



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ४, अंक ४८] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर २९-डिसेंबर ५, २०१८/अग्रहायण ८-१४, शके १९४० [पृष्ठे ९६, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	३-९६

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४०.

### विधी व न्याय विभाग

मंत्रालय, मुंबई-४०० ०३२, दिनांक ५ नोव्हेंबर, २०१८.

क्र.एचसीएन-५४१५-प्र.क्र.६२-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(१) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर करीता अॅड. स्वाती विजय कोल्हे यांची सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त सरकारी अभियोक्ता या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ६-११-२०१७ अन्वये १ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक ६-११-२०१८ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

- सदर नियुक्ती महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहील.
- वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजीव केळुसकर,  
अवर सचिव.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४१.

क्र.एचसीएन-५४१५-प्र.क्र.६२-का.१४.—

दिवाणी प्रक्रिया संहिता, १९०८ च्या ऑर्डर २७, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम २४(१) व महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवेच्या शर्ती आणि मानधन) नियम, १९८४ च्या नियम १३ मधील तरतुदीनुसार उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर करीता खालील अनुसूचीत नमूद प्रमाणे अधिवक्त्यांची त्यांच्या नावासमोर दर्शविलेल्या पदावर शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ७-११-२०१५ अन्वये २ वर्ष कालावधीसाठी नियुक्ती करण्यात आली होती. सदर नियुक्तीचा कालावधी संपल्याने शासन अधिसूचना समक्रमांक दिनांक ६-११-२०१७ अन्वये पुढील १ वर्षाची मुदतवाढ देण्यात आली होती.

सदर नियुक्तीस दिनांक ७-११-२०१८ पासून पुढील एक वर्षाचा कालावधी अथवा त्यांच्या वयास ६२ वर्षे पूर्ण होतील तो दिनांक यापर्यंतचा कालावधी, यापैकी जे अगोदर घडेल तोपर्यंतच्या कालावधीकरीता तात्पुरत्या स्वरूपात मुदतवाढ देण्यात येत आहे.

### अनुसूची

अ. क्र. (१)	नांव (२)	पदनाम (३)
१	अॅड. निखिल हेमंत जोशी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
२	अॅड. वलय प्रकाश मालधुरे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
३	अॅड. अंबरीष मोहन जोशी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
४	अॅड. जयवंत यशवंतराव घुरडे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
५	अॅड. प्रकाशचंद्र शामराव टेंभरे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
६	अॅड. निरज भालचंद्र जवादे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
७	अॅड. हर्षवर्धन रामचंद्र धुमाळे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
८	अॅड. श्यामल जनक कडू	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
९	अॅड. अमित मनोहर बालपांडे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१०	अॅड. रितू विनोद कालीया	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
११	अॅड. हर्षदा निखिलेश प्रभू	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१२	अॅड. श्याम ब्रिजमोहन बिस्सा	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१३	अॅड. आलाप विवेक पळशीकर	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१४	अॅड. भगवान महादेव लोणारे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१५	अॅड. अर्चना राहुल कुलकर्णी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१६	अॅड. मृणाल सारंग नाईक	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१७	अॅड. गीता राकेश तिवारी	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१८	अॅड. चारुहास अरविंद लोखंडे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता
१९	अॅड. विशाल प्रभाकरराव गंगणे	सहायक सरकारी वकील व अतिरिक्त शासकीय अभियोक्ता

- सदर नियुक्त्या महाराष्ट्र विधी अधिकारी (नियुक्ती, सेवाशर्ती व मानधन) नियम, १९८४ यामध्ये दिलेल्या सेवाशर्तीच्या अधीन राहतील.
- वरील आदेश मागे घेण्याचा/त्यात दुरुस्ती करण्याचा/ते रद्द करण्याचा अधिकार शासन राखून ठेवीत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

संजीव केळुसकर,  
अवर सचिव.

## संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४२.

### सचिव, प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण तथा प्रादेशिक परिवहन अधिकारी, यांजकडून

मोटर वाहन अधिनियम, १९८८.—

क्रमांक प्रापप्रा-नाग-श-५०७५-२०१८.—

या कार्यालयाच्या अधिसूचना अनुक्रमे क्रमांक प्रापप्रा-प्रापका-नाग-श-२१८७-२०१८, दिनांक ५ मे २०१८ व क्रमांक प्रापप्रा-प्रापका-नाग-श-४८५२-२०१८, दिनांक ९ ऑक्टोबर २०१८ या दोन्ही अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग-एक नागपूर विभागीय पुरवणीमध्ये दिनांक मे १७-२३, २०१८ ला पृष्ठ ५ ते २६, अनुक्रमांक ४८६ आणि दिनांक ९ ऑक्टोबर २०१८ ला (असाधारण) पृष्ठ १ ते ११ अनुक्रमांक ४५ वर प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

उपरोक्त दोन्ही अधिसूचना याद्वारे रद्दबातल ठरविण्यात येत आहेत. **याऐवजी**

स्कुलबस/स्कुलव्हॅन थांब्यांबाबतची अधिसूचना पुढीलप्रमाणे वाचावी.—

मोटर वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११७ अनुसार शासनाने जारी केलेल्या अधिसूचनेनुसार मा. पोलीस उप-आयुक्त वाहतूक, नागपूर (शहर) यांना थांबे निश्चित करण्याचे अधिकार प्रदान करण्यात आले आहे. तसेच स्थानिक प्राधिकरणाचे मत नोंदविणे उक्त नियमान्वये तरतूद आहे. त्याचप्रमाणे मोटर वाहन नियम, १९८९ चे नियम ११० खाली प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण यांनी निश्चित केलेल्या थांब्यांची सूचना जारी करावयाची आहे.

शालेय मुला-मुलींना ने-आण करणा-या स्कुल बसेस/व्हॅनची थांबे निश्चित करण्याबाबत मा. उच्च न्यायालय, खंडपीठ नागपूर यांनी जनहित याचिका क्रमांक २/२०१२ मध्ये दिनांक ७-३-२०१८ रोजी आदेश जारी केले आहे.

मा. पोलीस उप-आयुक्त, वाहतूक शाखा, नागपूर यांचे पत्र क्रमांक पोउपआ-वावि-वाचक-२०१८-३६३६, दिनांक २२ ऑक्टोबर २०१८ अनुसार स्कुलबसचा/स्कुलव्हॅनचा थांबा निश्चित करण्याबाबतचा पडताळणी अहवाल या कार्यालयास प्राप्त झाला.

पोलीस उप-आयुक्त यांचेकडून स्कुलबस/स्कुलव्हॅन थांबा निश्चित करून वाहतूक शाखा क्रमांक १ ते ५ प्राप्त थांब्यांची प्रस्तावित यादी यास प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण, नागपूर यांचा ठराव क्रमांक ५/२०१८, दिनांक २३-१०-२०१८ अनुसार त्यांनी खालील अटी व शर्तीच्या अधीन राहून मंजूरी प्रदान केलेली आहे.

### अटी व शर्ती

१. या थांब्यांमुळे वाहतुकीस अडथळा निर्माण होणार नाही.
२. नागपूर शहराच्या विकासाच्या दृष्टीने म.न.पा./पोलीस वाहतूक विभाग यांचेकडून स्कुलबस/स्कुलव्हॅन थांबे वाहतुकीच्या सुविधेनुसार बदलविण्यासाठी किमान ३ दिवसांची पूर्वसूचना देण्यात येईल.
३. सदरहु थांब्यांवर कोणत्याही वाहनास एका वेळेस ५ मिनिटांपेक्षा जास्त कालावधीकरीता उभे राहता येणार नाही.
४. महानगरपालिकातर्फे अशा ठिकाणी थांब्यांचे निर्देशक म्हणून फलक उभारण्यात येतील.
५. वाहन चालकास थांब्यांच्या ठिकाणी वारंवार हॉर्न वाजवता येणार नाही.
६. सदरहु स्कुलबस/स्कुलव्हॅन थांब्यांकरीता शासनाच्या व स्थानिक प्राधिकरणाच्या अटी व शर्ती लागू राहतील.

वाहतूक शाखा, क्रमांक १, नागपूर अंतर्गत असलेल्या शाळांमध्ये असलेल्या स्कुलबस थांब्यांबाबत माहिती खालीलप्रमाणे सादर आहे.—

- (१) प्रिया विद्याविहार स्कुल, दुर्गानगर, हिंणगा रोड, नागपूर.
- (२) यशोदा विद्यालय, त्रिमुर्तीनगर, नागपूर.
- (३) प्रतापनगर माध्यमिक विद्यालय, प्रतापनगर, नागपूर.
- (४) लोकमान्य टिळक विद्यालय, इंद्रायणी नगर, दत्तवाडी, नागपूर.
- (५) बालाजी हायस्कुल, बालाजीनगर, हिंणगा रोड, नागपूर.
- (६) राही पब्लिक स्कुल, जयताळा रोड, नागपूर.
- (७) स्कुल ऑफ स्कॉलर्स, वानाडोंगरी, नागपूर.

स्कूलबस थांबे

अनु क्रमांक      स्कूलबस जाणे-येणे करणा-या मार्गाचे नांव      स्कूलबस थांब्याचे नांव  
(सविस्तर पत्त्यासह)

(१)      (२)      (३)

प्रिया विद्याविहार स्कूल, दुर्गानगर, हिंगणा रोड, नागपूर.

१	राजीवनगर	झेंडा चौक
२	वानाडोंगरी	अष्टविनायक अपार्टमेंट
३	निलडोह	निलडोह स्टॉप
४	हिंगणा	सुतगीरणी चौक
५	महाजनवाडी	महाजनवाडी स्टॉप
६	अमरनगर	अमर नगर मेन गेट
७	लाव्हा	लाव्हा स्टॉप
८	आठवा मैल	आठवा मैल स्टॉप
९	वाडी	वाडी स्टॉप
१०	गजानन नगर	कबाडी स्टॉप
११	कालमेघ नगर	मेन रोड स्टॉप
१२	एस.आर.पी.एफ.	भाजी भंडार
१३	वैशालीनगर	वैशालीनगर स्टॉप
१४	भीम नगर	भीम नगर स्टॉप
१५	सई टाऊन-२	सई टाऊन-२ स्टॉप
१६	ईसासनी	ईसासनी स्टॉप
१७	लोकमान्य नगर	लोकमान्य नगर स्टॉप
१८	सी.आर.पी.एफ.	सी.आर.पी.एफ. स्टॉप
१९	सुभाष नगर	शितला माता मंदीर
२०	गोपाल नगर	गोपाल नगर पहिला बस स्टॉप
२१	जयताळा	जयताळा बस स्टॉप
२२	डिगडोह	डिगडोह स्टॉप
२३	स्वावलंबी नगर	राम मंदीर
२४	कृष्ण विहार	कृष्ण विहार स्टॉप

यशोदा विद्यालय, त्रिमुर्ती नगर, नागपूर

२५	हिंगणा रोड	अमर नगर, संस्कार कॉन्व्हेंट जवळ, रायसोनी कॉलेज जवळ.
२६	हिंगणा रोड	लोकमान्य नगर, निलडोह बस स्टॉप, डिगडोह
२७	हिंगणा रोड	वानाडोंगरी बस स्टॉप, वाय.सी.सी. कॉलेज गेट, महाजनवाडी, हनुमान नगर, रायपुर हिंगणा.

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
२८	त्रिमुर्ती नगर	सुभाष नगर शितला माता मंदिर, माटे चौक, गोपाल नगर २ रा बस स्टॉप, पडोळे चौक, संभाजी चौक, नागोबा मंदिर, स्वावलंबी नगर, एनआयटी गार्डन, पन्नासे ले-आऊट बस स्टॉप, त्रिमुर्तीनगर.
२९	हिंगणा रोड	एकात्मता नगर बौद्ध विहार जवळ, जयताळा बस स्टॉप, शिवणगाव बस स्टॉप, सी.आर.पी.एफ. कॅम्प मंदिर जवळ, माधवनगरी मेनगेट.

प्रतापनगर माध्यमिक विद्यालय, प्रतापनगर, नागपूर.

३०	प्रताप नगर चौक,
३१	माटे चौक,
३२	लक्ष्मी नगर चौक,
३३	श्रध्दानंद पेठ मुलींचे अनाथालय,
३४	गोपाल नगर,
३५	सुभाष नगर,
३६	मनिष नगर, वर्धा रोड.

लोकमान्य टिळक विद्यालय, इंद्रायणी नगर, दत्तवाडी, नागपूर

३७	सोनबा नगर बस स्टॉप,
३८	जिल्हा परिषद शाळेजवळ, लाव्हा.

बालाजी हायस्कूल, बालाजीनगर, हिंगणा रोड, नागपूर

३९	सी.आर.पी.एफ. गेट,
४०	राजीवनगर,
४१	माधवनगरी,
४२	भिम नगर,
४३	पंचशील नगर,
४४	राजीव नगर,
४५	झेंडा चौक, राजीव नगर,
४६	राधाकृष्ण मंदिर, राजीव नगर,
४७	ईलेक्ट्रीक झोन,
४८	अमर नगर जि. प. शाळा.

राही पब्लीक स्कूल, जयताळा रोड, नागपूर

४९	जयताळा ते शिवणगाव	शिवणगाव बस स्टॉप,
५०		शिवणगाव एअरपोर्ट रोड,
५१		शिवणगाव पंचशील नगर,
५२		एस.आर.पी.एफ. रोड,
५३		एकात्मता नगर,

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
५४		श्रीकृष्णनगर,
५५		विद्यापतीनगर,
५६		वैशालीनगर,
५७		ज्ञानदीपनगर,
५८	जयताळा ते वानाडोंगरी	सी.आर.पी.एफ. गेट,
५९		लोकमान्यनगर (श्रीराम मंदिर),
६०		राय टाऊन (अग्रवाल किराणा),
६१		इसासनी (पाणी टाकी),
६२		राजुनगर (महालक्ष्मी किराणा),
६३		शुभमनगर (पोलीस चौकी),
६४		वानाडोंगरी,
६५		महाजनवाडी,
६६		सुतगिरणी (नवदुर्गा कॉलनी नं. ६),
६७		बाबडे सभागृह,
६८		संगम खैरी रोड,
६९		म्हाडा कॉलनी,
७०	जयताळा ते नरेंद्रनगर	बोरकुटे ले-आऊट (तुकाराम सभागृह),
७१		सुयोगनगर,
७२		गोपालनगर (१, २, ३, ४ बस स्टॉप),
७३		भेंडे ले-आऊट (आनंदपुर्ती बाजार),
७४		पन्नासे ले आऊट (माया फोटा स्टुडिओ),
७५		लोकसेवानगर,
७६		त्रिमुर्तीनगर (एन.आय.टी. गार्डन).
७७	जयताळा ते इमामवाडा	श्रध्दानंदपेठ (अनाथ आश्रम),
७८		माटे चौक (पेट्रोलपंप),
७९		आई.टी. पार्क,
८०		सुभाषनगर (शितलामाता मंदिर),
८१		गोरले ले-आऊट (जयभोले रेस्टारंट),
८२		त्रिमुर्तीनगर (धरमपेठ बँक),
८३		भामटी परसोडी (मोखारे कॉलेज).
८४		सोनेगाव (पोलीस चौकी),
८५	जयताळा ते त्रिमुर्तीनगर	आनंदनगर (हनुमान मंदीर),
८६		शारदानगर (नितनवरे लॉन),
८७		रमाबाई आंबेडकर नगर (संत जोसेफ शाळा),
८८		गाडगेनगर,

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
८९		जयताळा (माऊली मंदीर),
९०		एकात्मतानगर (रोहीत किराणा),
९१		एकात्मतानगर (हनुमान मंदीर),
९२		जयताळा (सिमरन लॉन).

स्कूल ऑफ स्कॉलर्स, वानाडोंगरी, नागपूर

९३	मुकुंदनगर ते एस.ओ.एस. कॉलेज	मुकुंदनगर,
९४		शांतीनिकेतन कॉलनी,
९५		अशोक कॉलनी,
९६		प्रतापनगर,
९७		शास्त्री ले-आऊट,
९८		लंडन स्ट्रीट नगर,
९९		स्वावलंबीनगर,
१००		दिनदयालनगर,
१००-अ		त्रिमुर्तीनगर.
१०१	राधेमंगलम ते एस.ओ.एस. कॉलेज	राधेमंगलम,
१०२		स्वावलंबीनगर, दिनदयालनगर,
१०३		सुजातानगर,
१०४		लोकसेवानगर,
१०५		भामटी,
१०६		मोखारे कॉलेज,
१०७		एस.ओ.एस. कॉलेज.
१०८	महाल ते वानाडोंगरी	लक्ष्मीनगर,
१०९		माधवनगर,
११०		माटे चौक,
१११		वानाडोंगरी.
११२	परसोडी ते वानाडोंगरी	संभाजीनगर,
११३		बंडु सोनी ले-आऊट,
११४		लोखंडेनगर,
११५		गायत्रीनगर,
११६		परसोडी,
११७		पडोळे चौक,
११८		दलालनगर,
११९		त्रिमुर्तीनगर,
१२०		नेल्को सोसायटी,
१२१		गोरले ले-आऊट,
१२२		मंगलमुर्ती चौक,
१२३		वानाडोंगरी.

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
१२४	भेंडे ले-आऊट ते वानाडोंगरी	रचना मेघस्पर्श,
१२५		भेंडे ले-आऊट,
१२६		दुपारे ले-आऊट,
१२७		रचना अपार्टमेंट,
१२८		पाटील ले-आऊट,
१२९		सावित्री फुले चौक,
१३०		इंद्रप्रस्थ नगर,
१३१		वानाडोंगरी.
१३२	देवळी-सावंगी ते वानाडोंगरी	देवळी-सावंगी,
१३३		मोंढा,
१३४		कसबा,
१३५		वागधरा,
१३६		पुष्कर,
१३७		महाजनवाडी.
१३८	मुकुंदनगर ते वानाडोंगरी	मुकुंदनगर,
१३९		शांतीनिकेतन कॉलनी,
१४०		अशोक कॉलनी,
१४१		प्रतापनगर,
१४२		शास्त्री ले-आऊट,
१४३		लंडन स्ट्रीट नगर,
१४४		स्वावलंबीनगर,
१४५		दिनदयालनगर,
१४६		त्रिमुर्तीनगर.
१४७	मंगलमुर्ती चौक ते वानाडोंगरी	जयताळा स्टॉप,
१४८		एकात्मता नगर,
१४९		वैशाली नगर,
१५०		भिमनगर,
१५१		ईसासनी,
१५२		हनुमान मंदीर,
१५३		लता मंगेशकर,
१५४		सी.आर.पी.एफ.,
१५५		वानाडोंगरी.
१५६	खामला ते वानाडोंगरी	नागोबा मंदीर,
१५७		भेंडे ले-आऊट, त्रिमुर्तीनगर,
१५८		सुर्वेनगर,
१५९		सुभाषनगर,
१६०		वानाडोंगरी.



स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
१६१	खामला ते वानाडोंगरी	आनंद पुर्ती मार्केट,
१६२		मोखारे कॉलेज,
१६३		सुर्वेनगर,
१६४		कालीमंदीर,
१६५		एम.जी.एच. कॉलोनी,
१६६		रेंगे कॉलोनी,
१६७		यशोदा स्कूल,
१६८		भांगे विहार,
१६९		मंगलमुर्ती चौक,
१७०		अनुसया हॉल,
१७१		जोग कॅटरींग,
१७२		टी-पॉईन्ट,
१७३		वानाडोंगरी.
१७४	प्रतापनगर ते वानाडोंगरी	प्रतापनगर,
१७५		पडोळे चौक,
१७६		गोपालनगर १, २ बस स्टॉप,
१७७		माटे चौक,
१७८		सुभाषनगर,
१७९	गोंडखैरी ते वानाडोंगरी	मंगलमुर्ती चौक,
१८०		वानाडोंगरी.
१८१		गोंडखैरी,
१८२		नवनिर्तनगर,
१८३		डिफेंस,
१८४	सोनेगांव ते वानाडोंगरी	आठवा मैल.
१८५		सोनेगाव,
१८६		एअरपोर्ट,
१८७		इंद्रप्रस्थनगर,
१८८		जयताळा,
१८९	प्रतापनगर ते वानाडोंगरी	वैशालीनगर,
१९०		वासुदेवनगर,
१९१		नाका पेट्रोल पंप,
१९२		इलेक्ट्रीक झोन,
१९३		प्रतापनगर,
१९४		टेलीकॉमनगर,
१९५		टेलिकॉम हॉल,
१९६		गावंडेनगर,
१९७		पांडुरंग हॉल,
१९८		संचयनी नाला,
१९९		दिनदयाल नगर टी-पॉईन्ट,
२००		वानाडोंगरी.

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
२०१	छत्रपती नगर ते वानाडोंगरी	छत्रपतीनगर,
२०२		गजानननगर,
२०३		विवेकानंदनगर,
२०४		विकासनगर,
२०५		सुरेंद्रनगर,
२०६		तात्या टोपेनगर,
२०७		अत्रे ले-आऊट
२०८		प्रतापनगर,
२०९		वानाडोंगरी.
२१०	नरेंद्रनगर ते वानाडोंगरी	पराते हॉल,
२११		एन.आय.टी. गार्डन,
२१२		महिला धरमपेठ बँक,
२१३		मंगलमुर्ती चौक,
२१४		हिंगणा टी पॉइन्ट,
२१५		वानाडोंगरी.
२१६	रामेश्वरी ते वानाडोंगरी	मनिषनगर,
२१७		वर्धा रोड,
२१८		पांडे ले-आऊट,
२१९		पराते हॉल,
२२०		अनुसया हॉल,
२२१		जयताळा बस स्टॉप,
२२२		टी पॉइन्ट,
२२३		हिंगणा रोड,
२२४		वानाडोंगरी.
२२५	खामला ते वानाडोंगरी	आर.पी.टी.एस.,
२२६		माटे चौक,
२२७		शेवाळकर गार्डन.
२२८	खामला ते वानाडोंगरी	पांडे ले-आऊट,
२२९		सोमलवाडा,
२३०		जयप्रकाशनगर
२३१		सहकारनगर
२३२		सोनेगाव तलाव
२३३		अत्रे ले-आऊट
२३४		इंद्रप्रस्थनगर
२३५		मंगलधाम सोसायटी
२३६		टी पॉइन्ट

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
२३७	सहकार नगर ते वानाडोंगरी	सहकार नगर
२३८		एच. बी. इस्टेट
२३९		शिव मंदीर सोनेगाव
२४०		मनिष नगर
२४१		शिवशक्ती ले आऊट
२४२		वानाडोंगरी
२४३	मनिषनगर ते वानाडोंगरी	मनिषनगर रेल्वे क्रॉसींग
२४४		वर्धा रोड
२४५		वानाडोंगरी
२४६	दिघोरी ते वानाडोंगरी	खामला
२४७		प्रतापनगर
२४८		पडोळे हॉस्पिटल
२४९		मंगलमूर्ती चौक
२५०		वानाडोंगरी
२५१	मोहननगर ते वानाडोंगरी	क्रेझी कॅशल
२५२		हिंगणा टी पार्ईट
२५३		यशोदा नगर
२५४		वानाडोंगरी
२५५	वाडी ते वानाडोंगरी	वाडी पो.स्टे.
२५६		दत्तवाडी
२५७		पुण्याई हॉल
२५८		खडगाव रोड
२५९		सोनबा नगर
२६०		दाभा
२६१		वाडी नाका
२६२		राहुल हॉटेल
२६३		बालाजी नगर
२६४		वानाडोंगरी
२६५	सिंधी कॉलनी खामला ते वानाडोंगरी	सिंधी कॉलनी
२६६		खामला
२६७		जयप्रकाश नगर
२६८		राजीव नगर वर्धारोड
२६९		पांडे ले आऊट
२७०		गुलमोहर हॉल
२७१		ऑरेंज सिटी चौक

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
२७२		प्रताप नगर
२७३		त्रिमुर्तीनगर
२७४		हिंगणा टी पाईट
२७५		हिंगणा नाका
२७६		वानाडोंगरी
२७७	खामला ते वानाडोंगरी	लक्ष्मीनगर
२७८		काचीपुरा चौक
२७९		बजाजनगर
२८०		अभ्यंकर नगर
२८१		माधवनगर
२८२		माटे चौक
२८३		विजय नगर
२८४		माटे चौक
२८५		सुभाष नगर
२८६		हिंगणा टी पाईट
२८७		वानाडोंगरी

वाहतुक शाखा क्रमांक २, नागपूर अंतर्गत असलेल्या स्कूलबस थांब्याबाबत माहिती खालीलप्रमाणे सादर आहे.

२८८	गोकुलपेठ विनस बुक डेपो जवळ
२८९	सेंट्रल बाजार रोड, निकालस बिल्डिंगचे बाजूला
२९०	झाशीराणी चौक, माहेश्वर शाळेचे बाजूला, नॉर्थ अंबाझरी रोड
२९१	धिरणकन्या विद्यालय, ऑटो स्टॅन्ड, बडी
२९२	लोकमत चौक, रामदास पेठ, अंजनी आय हॉस्पिटल, नागपूर
२९३	विवेकानंद नगर, वर्धा रोड, साई मंदिर जवळ, वर्धा रोड, नागपूर
२९४	एलआयसी चौक, चर्च चे बाजूला
२९५	फ्रेन्ड कॉलनी, काटोल रोड, गंगा सावित्री हॉल जवळ
२९६	हायकोर्ट मेन गेट जवळ
२९७	वेटरनरी कॉलेज कम्पाउंडचे भिंतीला लागून बसस्टॉपचे पूर्वेस
२९८	डब्ल्यु. सी. एल. तेलंगखेडी रोड, हेलीपॅड कम्पाउंड, इलेक्ट्रिक पोल क्र. ८३/२/१२
२९९	तेलंगखेडी मंदिर रोड, नाल्याजवळ
३००	वर्मा ले-आऊट, हिल टॉप, शेवटचे बस स्टॉप, मिल्का पार्लर जवळ
३०१	मानकापूर पावर हाऊस रोड, समता चौक
३०२	सिपीडब्ल्युडी कॉर्टर, कम्पाउन्ड जवळ, काटोल रोड
३०३	गिट्टीखदान सत्यनारायण गेट
३०४	सदर अंजुमन बिल्डिंग (राजभवन मुतारी जवळ)
३०५	भरतनगर वस्ती रोड, अग्रवाल यांचे घराचे कम्पाउन्ड जवळ
३०६	रामनगर प्रभात हॉटेल कर्नाटक हॉल समोर

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
३०७	रामनगर एलआयटी रोड, शिवमंदिरा मागे, गुप्ता यांचे बिल्डींगसमोर	
३०८	गांधी चौक, सदर रेड क्रॉस जवळ गार्डनचे उत्तर भागात	
३०९	राजनगर गर्हर्नर गर्ल्स रोडचे पलीकडे	
३१०	टिह्नी टावर चौक, सेमेनरी हिल्स, सिटी बसस्टॉप पलीकडे	
३११	तेलंगखेडी हनुमान मंदिर जवळ, पवन हॉटेल समोर	
३१२	झिंगाबाई टाकळी शेवटचा बसस्टॉप	
३१३	अहबाब कॉलनी, हरील हाऊस चौक जवळ, डीपी जवळ	
३१४	गिट्टीखदान चौक, श्री. लॉटरी सेंटर (गुरू सायकल) समोर	
३१५	छावनी पोलीस चौकी, बैरमजी टाऊन रोडवर	
३१६	पुनम चेंबर समोर, पेट्रोलपंपचे बाजूला	
३१७	क्रीडा संकुल समोर, शिवजी कॉम्प्लेक्स कंपाउंडचे बाजूला, मानकापूर	
३१८	मानकापूर उषा मेमोरियल बिल्डींग समोर	
३१९	झिंगाबाई टाकळी गेट जवळ, राम कॉम्प्लेक्स समोर	
३२०	तेलंगखेडी मंदिर रोड, शासकीय दुग्ध स्कीम जवळ	
३२१	जयदेव बिल्डींग समोर, बैरामजी टाऊन	
३२२	सेमेनरी हिल्स समोर, एलएडी कॉलेज मेन गेट समोर	
३२३	टिह्नी टॉवर चौक, सेमिनरी हिल रोड, वायुसेना कंपाऊंड समोर	
३२४	व्हिंसीए ग्राउन्ड, एगमार्क बिल्डिंग कंपाउन्ड लगत	
३२५	व्हीसीए ग्राउन्ड, हेरीटेज जवळ	
३२६	दंदे हॉस्पिटल समोर, रामनगर रोड	
३२७	मंगळवारी बाजार, निम ट्री जवळ	
३२८	अवस्थी नगर चौक, जुना काटोल नाका रोड	
३२९	अनंतनगर बसस्टॉप, सार्वजनिक मुतारी जवळ	
३३०	जाफरनगर, सुराना विहार, तिरुपती अर्बन बँक समोर	
३३१	बोरगाव चौक, गोरेवाडा रोड, फुसे सदन समोर	
३३२	गोरेवाडा गार्डन, बसस्टॉप जवळ	
३३३	गिट्टीखदान, गोरेवाडा रोड, राणा प्रिन्टर समोर	
३३४	केटीनगर चौकाचे जवळ, पायनर सनशाईन-२ इमारती समोर, काटोल रोड.	
३३५	आदिवासी वृंदावन कॉलनी साई गजानन-६, अपार्टमेंट समोर	
३३६	नवीन काटोल नाका चौकाजवळ, श्री. अंबिका शांती-निवास समोर	
३३७	हजारी पहाड, मेघा गारमेंट अँड गिफ्ट सेंटर समोर, दोन्ही झाडाचे मधे	
३३८	भरतनगर ते रविनगर रोडवर, अग्रसेन छात्रावास समोर अँडव्होकेट बथारीया यांचे घराचे समोर	
३३९	रविनगर लॉ कॉलेज रोडवर, गोमती छाया इमारतीचे समोर, रोडचे पलीकडे	
३४०	रामनगर चौक, एनआयएफडी बिल्डींगचे बाजूला, पिंपळाचे झाडाखाली	
३४१	गोरेवाडा शेवटचे बसस्टॉप जवळ, रेनबो सुपर मार्केट समोर	
३४२	पोलीस लाईन बेकरीचे बाजूला	
३४३	जिल्हा परिषद गेट जवळ, रविभवन समोर	
३४४	गोकुलपेठ बाजार, मधुमानव टॉवर समोर, पोल नं. एलआर-२	

स्कूलबस थांबे—चालू

(१)	(२)	(३)
३४५	मंगळवारी बाजार रोड, नवी वस्ती, ताजुद्दिन बाबा दर्गा जवळ	
३४६	मंगळवारी बाजार रोड, उत्कर्ष बिल्डिंग समोर, क्लॉक टाउन	
३४७	विजयानंद हाऊसिंग सोसा. गेट, वर्धा रोड	
३४८	वायएमसीए गेट १०, मीटर सीटी स्टँड	
३४९	एमएलए हॉटेल, देशपांडे हॉल कम्पाऊंड	
३५०	वर्धा रोड, जसलीन कम्पाउन्ड रोड	
३५१	रेल्वे स्टेशन आतील भाग	
३५२	मानस चौक, सरोदिया बोर्डिंग समोर	
३५३	धरमपेठ, अजीत बेकरी श्री. गणेश अपार्टमेंट	
३५४	यशवंत स्टेडियम, धंतोली जितेंद्र फरसाण समोर	
३५५	सिताबर्डी बँक ऑफ बडोदा	
३५६	भोले पेट्रोल पंप बंगला नं. ७० समोर	
३५७	मातृसेवा संघ समोर	
३५८	लोकमत चौक सुंदर फर्निचर मागे	
३५९	आर. टी. ओ. ऑफीस गिरीपेठ पोस्ट ऑफीस समोर	
३६०	रामदासपेठ मिडास हॉस्पिटल समोर	
३६१	अजनी रेल्वे स्टेशन	
३६२	हिस्लॉप कॉलेज समोर	
३६३	जी. पी. ओ. चौक	
३६४	म्हाडा कॉलनी समोर	
३६५	माऊंट कार्मेल गर्ल्स हायस्कूल	
३६६	महाराजबाग पत्रकार कॉलनी, अमरावती रोड	
३६७	सिताबर्डी ब्रिज सुंदर इंजिनिअरिंग	
३६८	मानस चौक ऑटो पार्किंग बोर्ड बाजूला, लोहापूल	
३६९	छत्रपती चौक ऑटो पार्किंग बोर्ड इलेक्ट्रीक पोल	

१. वाहतूक शाखा क्रमांक ३, नागपूर शहर येथील स्कूल बस/व्हॅन थांब्याबाबत माहिती

अ. क्र.	स्कूल बस / व्हॅन स्थानकाचे नाव	स्कूल बस	स्कूल व्हॅन
(१)	(२)	(३)	(४)
३७०	गांधीबाग सिमेंट रोड दवाई मार्केटच्या बाजूला	स्कूल बस	..
३७१	नंगा पुतळा चौक	स्कूल बस	..
३७२	पन्नालाल देवडीया शाळेसमोर ईतवारी	स्कूल बस	..
३७३	पिवळी मारबत, लाल दरवाजा	..	स्कूल व्हॅन
३७४	नाईक तलाव गार्डन जवळ पांचपावली	..	स्कूल व्हॅन
३७५	टोप-याचे विहिरी जवळ पांचपावली	..	स्कूल व्हॅन
३७६	बैरागीपुरा कमल शॉह बाबा दरगाह समोर पांचपावली	..	स्कूल व्हॅन
३७७	टिमकी पोलीस चौकीच्या बाजूला	..	स्कूल व्हॅन

स्कूल बस थांबे-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
३७८	दोसर वैश्य भवन जवळ दोसर भवन चौक	स्कूल बस	..
३७९	मेयो हॉस्पीटल चौक पहिले गेटच्या बाजूला	स्कूल बस	..
३८०	गितांजली टॉकीज चौक समोर	स्कूल बस	..
३८१	सोक्ता भवन अग्रसेन चौक	स्कूल बस	..
३८२	टावरी ईलेक्ट्रीकल समोर गांधीपुतळा चौक	स्कूल बस	..
३८३	डागा हॉस्पीटल गेट चे बाजूला सि.टी. बस स्टॉप	स्कूल बस	..
३८४	शिवसेना कार्यालय समोर गोळीबार चौक	स्कूल बस	..
३८५	सैनी ट्रॅव्हल्स कार्यालयासमोर भावसार चौक	स्कूल बस	..
३८६	महाराष्ट्र बँक समोर टांगा स्टॅन्ड चौक	..	स्कूल व्हॅन
३८७	ट्राफीक पोलीस बुथ जवळ गांजाखेत	स्कूल बस	..
३८८	भारत माता चौक मस्कासाथ इतवारी	स्कूल बस	..
३८९	जैन मंदीर जवळ तुळशीबाग	स्कूल बस	..
३९०	न्यु इंग्लिश हायस्कूल जवळ चिटणीसपार्क	स्कूल बस	..
३९१	साई मंदीर जवळ बडकस चौक	स्कूल बस	..
३९२	वाडा सावजी रेस्टॉरेंट समोर चंद्रशेखर आजाद चौक	स्कूल बस	..
३९३	काशीबाई देऊळ टर्निंग अशोक चौक	स्कूल बस	..
३९४	शिवाजी पुतळा समोर लुक शोरुम समोर गांधीगेट महाल	स्कूल बस	..
३९५	सि. पी. अँड बेरार कॉलेज समोर महाल	स्कूल बस	..
३९६	सि.टी. बस स्टॉप झेंडा चौक महाल	..	स्कूल व्हॅन
३९७	चिटणविसपुरा पोलीस चौकी जवळ गंगाबाई घाट रोड महाल	..	स्कूल व्हॅन
३९८	राम कुलर शोरुम जवळ रामकुलर चौक महाल	..	स्कूल व्हॅन
३९९	पोलीस स्टेशन कोतवाली समोर महाल	स्कूल बस	..
४००	होन्डा शोरुम घाट रोड नागपूर	स्कूल बस	..
४०१	पोलीस स्टेशन गणेशपेठ समोर नागपूर	स्कूल बस	..
४०२	रजवाडा पॅलेस चौक बजेरीया	..	स्कूल व्हॅन
४०३	राहूल हॉटेल जाधव चौक गणेशपेठ	स्कूल बस	..
४०४	कामगार भवन समोर वैद्यनाथ चौक	स्कूल बस	..
४०५	एस. टी. बस स्थानक गणेशपेठ शेतकरी भवन समोर	स्कूल बस	..
४०६	शिक्षक सहकारी बँक समोर शुक्रवारी तलाव जवळ	स्कूल बस	..
४०७	भाजपा कार्यालय मॉडेल मिल समोर	स्कूल बस	..
४०८	गोदरेज आनंदन् अपार्टमेंट, समोर	स्कूल बस	..
४०९	आग्याराम देवी मंदीर समोर आग्याराम देवी चौक	स्कूल बस	..
४१०	मॉडेल मिल चौक गणेशपेठ	स्कूल बस	..
४११	एम्प्रेस मॉल गेट समोर	स्कूल बस	..
४१२	गणेश भोजनालयचे बाजूला कॉटन मार्केट चौक	स्कूल बस	..
४१३	काश्मिरी गल्ली ग्राऊन्ड जवळ पांचपावली	स्कूल बस	..
४१४	लष्करीबाग गार्डन पांचपावली	स्कूल बस	..

स्कूल बस थांबे-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
४१५	एन. आय. टी कॉम्प्लेक्स जवळ आवळे बाबू चौक	स्कूल बस	..
४१६	राजपूत हॉटेल जवळ चांभार नाला पाचपावली	स्कूल बस	..
४१७	कमाल टॉकीज समोर कमाल चौक	स्कूल बस	..
४१८	पोलीस स्टेशन लकडगंज समोर	स्कूल बस	..
४१९	एन.आय.टी कार्यालय वैशाली नगर पाचपावली	स्कूल बस	..
४२०	मेहंदीबाग कॉलोनी, सि.टी. बस स्टॉप पाचपावली	स्कूल बस	..
४२१	कांजी हाऊस चौक पाचपावली	..	स्कूल व्हॅन
४२२	राणी दुर्गावती चौक	..	स्कूल व्हॅन
४२३	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर पुतळ्यासमोर महेन्द्र नगर पाचपावली	स्कूल बस	..
४२४	अशोक नगर चौक टी पॉइन्ट पाचपावली	स्कूल बस	..
४२५	बुद्ध विहार समोर बुद्ध नगर पाचपावली	स्कूल बस	..
४२६	पिवळी मारबत चौक तांडा पेठ पाचपावली	..	स्कूल व्हॅन
४२७	बांग्लादेश नाईक वाडी शिव मंदीर	..	स्कूल व्हॅन
४२८	वैशाली नगर सि.टी. बस स्थानक पाचपावली	स्कूल बस	..
४२९	ठक्कर ग्राम शितला माता मंदीर समोर पाचपावली	स्कूल बस	..
४३०	क्वेटा कॉलोनी नवरात्र हॉस्पिटल समोर लकडगंज	स्कूल बस	..
४३१	हरिहर नगर हरिहर मंदीर समोर	स्कूल बस	..
४३२	सुदर्शन चौक दुर्गामाता मंदीर समोर	स्कूल बस	..
४३३	हॉटेल अल झम् झम् समोर चंद्रशेखर आजाद चौक	..	स्कूल व्हॅन
४३४	धनसन लॉन समोर वर्धमान नगर	स्कूल बस	..
४३५	झाडे भवन समोर छापारु नगर चौक	स्कूल बस	..
४३६	नागपूर नागरिक बँक समोर आंबेडकर चौक	स्कूल बस	..
४३७	टेलीफोन एक्सेज चौक	स्कूल बस	..
४३८	गुरुदर्शन कॉम्प्लेक्स जवळ	स्कूल बस	..
४३९	नेहरु पुतला चौक अनाज बाजार इतवारी	..	स्कूल व्हॅन
४४०	अलबकर हॉटेल समोर चंद्रशेखर आजाद चौक	स्कूल बस	..
४४१	दही बाजार चौक पुलाखाली	..	स्कूल व्हॅन
४४२	बुद्ध विहाराजवळ कावरापेठ	स्कूल बस	..
४४३	रतन टॉवर शांती नगर	स्कूल बस	..
४४४	शांतीनगर बगीचा	स्कूल बस	..

वाहतुक शाखा क्रमांक ४, नागपूर शहर हद्दीतील स्कूलबस थांब्याची यादी खालीलप्रमाणे

४४५	किर्ती बारच्या समोर, मनिष नगर टी-पॉइन्ट
४४६	उत्थान बँक समोर, शताब्दी चौक
४४७	चंद्रमणी नगर गार्डन समोर, संत शिरोमणी हॉलच्या बाजूला रामेश्वरी रोड
४४८	बाबुलखेडा गेटच्या समोर, रामेश्वरी रोड
४४९	सुपर स्पेशलिटी हॉस्पिटल, पहिल्या गेटच्या बाजूला, तुकडोजी चौक



स्कूल बस थांबे-चालू

४५०	के. एम. जी. हॉस्पिटल मानेवाडा रोड, ताज नगरला जाणा-या रोडवर
४५१	राजाबाक्षा हनुमान मंदिर समोर, शा. वै. महाविद्यालयाच्या नवीन गेटच्या बाजूला
४५२	पांडव कॉलेज, पाणी टाकी कम्पाउन्ड वॉल जवळ, न्यू नंदनवन
४५३	मंगेश ढाबा जवळ, संघर्ष नगर चौक
४५४	गॅस गोडाउन जवळ, वाठोडा चौक
४५५	हल्दीराम डे-टूडे चौक, वर्धमान नगर
४५६	कुंभार टोली चौक, नंदनवन
४५७	उदय नगर लॉन चौक, श्रीकृष्ण नगर
४५८	भारतीय विद्याभवन शाळेजवळ, श्रीकृष्ण नगर
४५९	स्वामी विवेकानंद विद्यालय जवळ, श्रीकृष्ण नगर
४६०	लकी चिकन सेन्टर जवळ, खरबी चौक
४६१	उमरेड नाक्या जवळ, दिघोरी
४६२	इलेक्ट्रिक लोको शेड जवळ, अजनी रेल्वे क्वॉर्टर, कांबळे चौक
४६३	एमएसी होमियोपॅथीक दवाखान्याजवळ, कुंजीलाल पेठ चौक
४६४	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर पुतळ्याजवळ, त्रिशरण चौक
४६५	रामेश्वरी बस स्टॉप
४६६	भगत भवन जवळ, शताब्दी चौक
४६७	शनीधाम चौक, रामटेके नगर
४६८	रुद्र बार जवळ, पद्मावती टी पॉईंट, मनिष नगर
४६९	स्वामी विवेकानंद गेटसमोर, श्रीनगर चौक
४७०	कुदरत पान मंदिर जवळ, मानेवाडा रोड
४७१	अक्षय भोजनालयाजवळ, उदयनगर चौक
४७२	दुर्गा मंदिर जवळ, राजापेठ बस स्टॉप
४७३	गॅस गोडाउन जवळ, हुडकेश्वर जुना नाका
४७४	शेवटचा बस स्टॉप, न्यू सुभेदार ले आऊट
४७५	जट्टेवार सभागृह, ईश्वर नगर चौक
४७६	शिवाजी चौक, हिरवी नगर
४७७	जय भिम चौक, हिरवी नगर
४७८	केडीके कॉलेज टि पॉईंट जवळ, नंदनवन
४७९	सेन्ट जेवियर स्कूल जवळ, हिवरी नगर
४८०	व्यंकटेश कॉलनी, केडीके कॉलेज जवळ, नंदनवन
४८१	नागोबा मंदिर, नवीन सुभेदार लेआऊट
४८२	पोलीस ऑफीसर क्वॉर्टर, राजेन्द्र नगर चौक
४८३	उमिया हार्डवेअर समोर, केडीके कालेज रोड, जगनाडे चौक
४८४	एस. डी. हॉस्पिटल टी पॉईंट, जगनाडे चौक

स्कूल बस थांबे-चालू

४८५	श्रीराम धर्मशाळा जवळ, मेडीकल चौक
४८६	वाहतूक पोलीस चौकीच्या बाजूला, मानेवाडा चौक,
४८७	चांदनी बार समोर, छोटा ताजबाग
४८८	हनुमान मंदीर जवळ, बॉलीवुड सेन्टर टी पॉईंट
४८९	विशाल मेगा मार्ट जवळ, भांडे प्लॉट चौक
४९०	ताजश्री टॉवर जवळ, मिरची बाजार, सक्करदरा
४९१	मुखर्जी हॉस्पिटल जवळ, भांडे प्लॉट चौक
४९२	तुकडोजी पुतळा चौक बस स्टॉप
४९३	रक्षक किराणा स्टोर्स जवळ, ताजनगर
४९४	हनुमान मंदीर जवळ, रघुजीनगर टी पॉईंट
४९५	पो.स्टे. अजनी जवळ, रामेश्वरी रोड
४९६	केडीके कॉलेजच्या समोर
४९७	लोहार समाज भवन, रामटेके नगर
४९८	मटण सेन्टर जवळ, ओंकार नगर चौक
४९९	संजय गांधी खदान चौक
५००	साउथ इंडियन हॉटेल जवळ, टेलीफोन नगर चौक
५०१	प्रज्ञाशिल महिला गट, भिमनगर चौक
५०२	सिध्देश्वर हॉल, मानेवाडा रोड
५०३	राजे रघुजीच्या पुतळ्या जवळ, सक्करदरा चौक
५०४	दमकोंडवार इलेक्ट्रॉनिक जवळ, तिरंगा चौक
५०५	तुकाराम सभागृहाजवळ, सुयोग नगर
५०६	स्मृती सभागृह, शारदा चौक, जुना सुभेदार ले-आऊट
५०७	नागोबा मंदीर, म्हाळगी नगर रोड, न्यु सुभेदार ले-आऊट
५०८	गजानन हायस्कूल टी पॉईंट, जुना सुभेदार ले-आऊट
५०९	म्हाळगी नगर बस स्टॉप
५१०	बेसा पॉवर हाऊस चौक
५११	साऊथ पॉईंट स्कूल जवळ, क्रिडा चौक
५१२	शांतीनिकेतन हायस्कूल जवळ, हनुमान नगर
५१३	बोरकर टेलर्स समोर, अयोध्यानगर
५१४	छोटा ताजबाग दर्गा मेनगेट
५१५	महाकाळ टी पॉईंट, छोटा ताजबाग
५१६	सुधांशु हॉल जवळ, भोसले नगर
५१७	ताजफाईन आर्ट समोर, ताजबाग पोलीस चौकी जवळ, मोठा ताजबाग

स्कूल बस थांबे-चालू

५१८	मोठा ताजबाग मेन गेट
५१९	केजीएन बिछायत केन्द्र, चामट चक्की चौक जवळ, उमरेड रोड
५२०	विजयानंद सोसायटी, नरेंद्र नगर उड्डान पुलाच्या बाजूला
५२१	टेने-टोनीस शाळेजवळ, नरेंद्र नगर
५२२	गिल्लुरकर हॉस्पिटल समोर, आवारी चौक
५२३	शितलामाता मंदिर चौक
५२४	जुना नाका, दिघोरी चौक
५२५	बहादुरा फाटा
५२६	गणेश धाम जवळ, हुडकेश्वर रोड
५२७	साईनगरी १, हुडकेश्वर रोड
५२८	साईनगरी २, हुडकेश्वर रोड
५२९	इंगोले नगर चौक, हुडकेश्वर रोड
५३०	राजापेठ, बस स्टॉप जवळ, हुडकेश्वर रोड
५३१	चौधरी हॉस्पिटल समोर, हुडकेश्वर रोड
५३२	पडोळे सभागृह जवळ, हुडकेश्वर रोड
५३३	सत्यम प्लाझा जवळ, म्हाळगीनगर चौक
५३४	बोथरा दवाखाना जवळ, बिडीपेठ
५३५	एनआयटी मार्केट जवळ, आशीर्वाद नगर
५३६	पडोळे किराणा स्टोर्स जवळ, आशीर्वाद नगर
५३७	दत्तात्रय नगर गार्डन जवळ
५३८	महाकाळकर मंगल कार्यालय जवळ, दत्तात्रय नगर
५३९	संजुबा हायस्कूल, चक्रधर नगर
५४०	बाल हनुमान मंदिर रघुजी नगर
५४१	विमा हॉस्पिटल जवळ, बुधवारी बाजार, सोमवारी क्वॉर्टर
५४२	पांडव इंजीनिअरिंग कॉलेज, उमरेड रोड
५४३	ईश्वर नगर, चौक
५४४	निर्मल बँकेजवळ, मंगलमुर्ती चौक
५४५	रमना मारोती बसस्टॉप
५४६	ज्योती हॉयस्कूल टी पॉईंट, रमना मारोती
५४७	डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर पुतळ्याजवळ, शेषनगर
५४८	शक्तीमाता नगर १, खरबी रोड
५४९	शक्तीमाता नगर २, खरबी रोड
५५०	गजानन मंदीरा जवळ, डायमंड नगर
५५१	चामट हायस्कूल जवळ, चामट चक्की चौक
५५२	गोपालकृष्ण लॉन जवळ, राधाकृष्ण नगर, वाढोडा

**स्कूल बस थांबे-चालू**

५५३	महालक्ष्मी लॉन जवळ, वाठोडा
५५४	डम्पींग यार्ड जवळ, गिड्डोबा नगर
५५५	संघर्ष नगर चौक
५५६	खरबी चौक
५५७	हनुमान मंदिरा जवळ, वाठोडा वस्ती
५५८	उदय लॉन जवळ, वाठोडा रोड
५५९	वाठोडा चौक
५६०	ऑटो स्टॅंड जवळ, कांबळे चौक
५६१	ऑटो स्टॅंड जवळ, टिबी वार्ड चौक
५६२	पाण्याची टाकी टी पॉईंट, वंजारी नगर
५६३	विश्वकर्मानगर गल्ली नं. १ जवळ
५६४	सत्यम शिवम अपार्टमेंट जवळ, जादुमहल चौक
५६५	भगवान नगर टी पॉईंट, चंद्रनगर
५६६	मानवता हायस्कूल जवळ, रामेश्वरी रोड
५६७	राजकमल चौक, रमाईनगर
५६८	अजंठा मार्बल, बेलतरोडी रोड
५६९	मनिष नगर टी पॉईंट
५७०	महाजन हार्डवेअर, बेलतरोडी रोड
५७१	रिलायन्स फ्रेश, मनिष नगर
५७२	मनिष नगर, रेल्वे क्रासींग जवळ
५७३	एसबीआय बँक जवळ, बेसा टी पॉईंट
५७४	बोरकुटे ले-आऊट, नरेंद्र नगर
५७५	साकेत नगरी, बेसा रोड
५७६	विठ्ठल मंदिर, बेसा रोड
५७७	सेंट व्हीन्सेंट हायस्कूल समोर, उदयनगर चौक

**वाहतूक शाखा क्रमांक ५, नागपूर शहर**

अ. क्र.	स्कूल बसेस/स्कूल व्हॅनचे थांबे
(१)	(२)
५७८	इंदोरा चौक, लघुवेतन कॉलोनीला जाणा-या रोडच्या बाजूला.
५७९	कामठी रोड, टेका नाका, टि पॉईंट, दुर्गा मंदिराच्या मागच्या बाजूला पिंपळाच्या झाडाखाली.
५८०	कामठी रोड, ऑटोमोटिव्ह चौक, इंदोरा रोड, दिप टायरच्या कंपाऊंडला लागून.
५८१	सुगत नगर बुध्द विहाराजवळ.

स्कूल बस थांबे-चालू

(१)	(२)
५८२	इंदोरा चौक, पोलीस क्वॉर्टर समोर, कमाल चौक रोड.
५८३	कडबी चौक, मेकोसाबाग रोड, सदोदय संस्था बिल्डींग समोर.
५८४	बेझनबाग रेल्वे वर्कशॉप समोर, कामठी रोड.
५८५	१० नंबर पुलीया चौक, पेट्रोल पंपच्या कॉर्नरवर.
५८६	इंदोरा चौक, जसवंत मॉल समोर
५८७	कपिल नगर चौक, नारी रोड, खालसा ऑटोमोबाईल.
५८८	सुगत नगर चौक, गर्जना बार समोर.
५८९	पाटणकर चौक, ग्रामीण पोलीस मुख्यालय रोडवर.
५९०	हिरा चौक, रिंग रोड, जरीपटका, विशाल अपार्टमेंट जवळ.
५९१	जरीपटका, रिंग रोड, खोब्रागडे चौक.
५९२	भिम चौक, नारा रोड, श्रध्दा अपार्टमेंट समोर.
५९३	बारा खोली चौक, जरीपटका सिमेंट रोड.
५९४	जरीपटका बाजार चौक, कब्रस्थान जवळ.
५९५	इंदोरा कामठी रोड, भारत ज्योती सोसायटी, हनुमान मंदिर जवळ.
५९६	भाटिया हाऊस, मेकोसाबाग रोड.
५९७	कडबी चौक, मोतीबाग, मेकोसाबाग समोर, सोंडा डे सनातन बिल्डिंग.
५९८	जरीपटका, कुकरेजा नगर चौक, प्लोअर मिल समोर, बोर्ड ऑफ के. के. नगर जवळ.
५९९	नारी रोड, पॉवर ग्रीड चौक, पाटणकर चौक रोड, डी. पी. जवळ.
६००	कामठी रोड, अमन विहार कॉम्प्लेक्सच्या समोर, यशोधरा नगरकडे जाणा-या मार्गाजवळ, गायत्री कंपनीच्या बाजूला.
६०१	कामठी रोड, नवीन ट्रान्सपोर्ट प्लाझाच्या मुख्य प्रवेशद्वाराच्या भिंतीला लागून.
६०२	कामठी रोड, पिवळी नदी, बुध्द विहाराच्या भिंतीला लागून.
६०३	कामठी रोड, उप्पलवाडी रेल्वे लाईन पुलाच्या अलीकडे, पाहुणे लॉनच्या बाजूला.
६०४	कामठी रोड, नाका नं. २, खसाळा चेक पोस्टच्या पलीकडील बाजूस.
६०५	राणी दुर्गावती चौक.
६०६	यादव नगर चौक, जयभीम चौक, नूर गादी भंडार.
६०७	शितला माता मंदिर, पावर हाऊस चौक.
६०८	टिपू सुलतान चौक, पुखराम बिल्डींग समोर.

स्कूल बस थांबे-चालू

(१)	(२)
६०९	मारुती शोरूम चौक, कळमणा रिंग रोड.
६१०	आनंद नगर, राणी दुर्गावती रोड.
६११	मोहम्मद रफी चौक, यादव नगर, एकता कॉलोनी श्रीकृष्ण अपार्टमेंट समोर.
६१२	पिवळी नदी चौक, अपोजीट बुध्द विहार, कामठी रोड टि पॉईंट जवळ.
६१३	उप्पलवाडी, कामठी रोड, गजानन मंदिर जवळ.
६१४	यशोधरा नगर चौक, बुध्द विहार समोर.
६१५	राजीव गांधी नगर टि पॉईंट, जुना कामठी रोड, इलेक्ट्रिक पोल नं. आय आर डीपी ३/११.
६१६	जुना पारडी नाका, गोमती हॉटेल समोर.
६१७	चिखली ले-आऊट, कळमना मागील गेट जवळ.
६१८	भरत नगर चौक, सारजा बार समोर कळमना रोड.
६१९	पारडी बस स्टॅण्ड चौक, अम्बे रेस्टॉरेंट जवळ.
६२०	भांडेवाडी रेल्वे स्टेशन चौक.
६२१	पुराना पारडी नाका चौक, श्रेयस हॉस्पिटल समोर बस स्टॉप जवळ.
६२२	कळमना रेल्वे स्टेशनचा मागील भाग
६२३	कळमना बाजार रोड, गेट नंबर ५
६२४	पारडी जुनी वस्ती, झांसी राणी चौक.
६२५	हनुमान मंदिर समोर, इलेक्ट्रीक डी. पी. जवळ.
६२६	एच. बी. टाऊन, भंडारा रोड.
६२७	कोराडी नाका, टी पॉईंट
६२८	विद्युत विहार गेट एम.एस.ई.बी. जवळ कोराडी रोड.
६२९	महादुला वस्ती रोड, डेंगरे शॉप समोर, सावनेर रोड.

नागपूर (शहर) :

दिनांक २३ ऑक्टोबर २०१८.

बजरंग खरमाटे,

सचिव,

प्रादेशिक परिवहन प्राधिकरण

तथा

प्रादेशिक परिवहन अधिकारी,

नागपूर (शहर).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४३.

## प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-८८०-२०१८.—

श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, कोरपना यांना दिनांक ४-१०-२०१८ ते दिनांक ६-१०-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ७-१०-२०१८ रविवार व दिनांक ८-१०-२०१८ पितृमोक्ष अमावस्या निमित्त सुटी असल्याने) तसेच दिनांक ४-१०-२०१८ ते दिनांक ९-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

(२) रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, कोरपना हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१, च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, कोरपना हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते”.

(३) दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, कोरपना यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. पी. व्ही. सुर्यवंशी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी, राजुरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ५ ऑक्टोबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४४.

### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-८८३-२०१८.—

श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा यांना दिनांक २५-९-२०१८ ते २८-९-२०१८ पर्यंत एकूण चार दिवसांची परिवर्तीत रजा कार्यान्तर् मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१, च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. जी. आर. तौर, दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते”.

दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. जी. आर. तौर, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत त्यांचे न्यायालयाचा विशेष अधिकारक्षेत्राचा (Special Jurisdiction) कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) चंद्रपूर यांचेकडे तसेच विशेष अधिकारक्षेत्राच्या व्यतिरिक्तचा कार्यभार सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्र.श्रेणी, वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४५.

### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-८८४-२०१८.—

श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांना दिनांक ९-१०-२०१८ ते दिनांक १२-१०-२०१८ पर्यंत चार दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक ७-१०-२०१८ रविवार, दिनांक ८-१०-२०१८ पितृमोक्ष अमावस्या, दिनांक १३-१०-२०१८ दुसरा शनिवार व दिनांक १४-१०-२०१८ रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक ६-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक १५-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१, च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते”.

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. व्ही. सेदानी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिनांक ६-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ९-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर व दिनांक ९-१०-२०१८ ते दिनांक १५-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामकाजाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक ६ ऑक्टोबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४६.

### आदेश

क्रमांक सहा अधि (आस्था)-८८९-२०१८.—

श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांना दिनांक १५-१०-२०१८ ते

दिनांक १७-१०-२०१८ पर्यंत तिन दिवसांची अर्जित रजा (दिनांक १३-१०-२०१८ दुसरा शनिवार, दिनांक १४-१०-२०१८ रविवार व दिनांक १८-१०-२०१८दसरा निमित्त सुटी असल्याने) तसेच दिनांक १३-१०-२०१८ चे विभागीय परिक्षेचे कामकाज आटोपल्यानंतर ते दिनांक १९-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगी मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती ए. एल. सराफ, २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९ (ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती ए. एल. सराफ, सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या ”.

सह दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) तथा अति. मुख्य न्यायदंडाधिकारी, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती ए. एल. सराफ, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर) चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक १० ऑक्टोबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४७.

### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-९३३-२०१८.—

श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक २४-१०-२०१८ ते दिनांक २६-१०-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९ (ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते” .

जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. प्र. ज. मोडक, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

दिनांक २० ऑक्टोबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४८.

### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-९३५-२०१८.—

श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांना दिनांक १-१०-२०१८ ते दिनांक ४-१०-२०१८ पर्यंत एकूण चार दिवसांची परिवर्तीत रजा (दिनांक ३०-९-२०१८ रविवार सुटी असल्याने) तसेच दिनांक २९-९-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेनंतर ते दिनांक ५-१०-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याची परवानगीसह कार्यात्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. व्ही. सेदानी, जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते” .

जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, वरोरा यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. व्ही. सेदानी, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत न्यायीक कामाचा कार्यभार जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर तसेच प्रशासकीय कामाचा कार्यभार दिवाणी न्यायाधीश (व.स्तर), वरोरा यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक २२ ऑक्टोबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०४९.

### आदेश

क्रमांक सहा अधि (आस्था)-९४१-२०१८.—

श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी चंद्रपूर यांना दिनांक २२-१०-२०१८ ते दिनांक २४-१०-२०१८ रोजीची तिन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात येत आहे.

जिल्हा न्यायालयाचे पृष्ठांकन क्र. ६३३८/२०१८, दिनांक २२-१०-२०१८ अन्वये मंजूर करण्यात आलेली दिनांक २२-१०-२०१८ रोजीची एक दिवसाची किरकोळ रजा विनंती अर्जानुसार रद्द करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी चंद्रपूर ह्या पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ च्या नियम २९ (ब) खालील तळटिप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्रीमती यो. कृ. राऊत, सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी चंद्रपूर ह्या जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेल्या नसत्या तर त्या त्याच पदावर कायम राहिल्या असत्या ”.



सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्रीमती यो. कृ. राऊत, ह्या त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत २ रे सह दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी, प्रथम श्रेणी चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात येत आहे.

चंद्रपूर : (अवाच्य),  
दिनांक २३ ऑक्टोबर २०१८ प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५०.

### प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून

#### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-८५१-२०१८.—

श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांना दिनांक १०-९-२०१८ ते दिनांक १९-९-२०१८ पर्यंत एकूण दहा दिवसांची परिवर्तीत रजा (दिनांक ९-९-२०१८ रविवार या सुटीचे फायद्यासह) कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१, च्या नियम २९ (ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. प्र. ज. मोडक, जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते”.

जिल्हा न्यायाधीश-४ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. प्र. ज. मोडक, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-३ तथा अतिरिक्त सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५१.

#### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-८५२-२०१८.—

श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहा. सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचा दिनांक १०-९-२०१८ ते दिनांक १९-९-२०१८ पर्यंत एकूण दहा दिवसांची परिवर्तीत रजा (दिनांक २०-९-२०१८ मोहरम निमित्ताने सुटी असल्याने) कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.  
ना.-एक-७ (१८४८).

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१, च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. के. पी. श्रीखंडे, तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते”.

तदर्थ जिल्हा न्यायाधीश-१ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. के. पी. श्रीखंडे, हे त्यांचे पदावर रुजू होईपर्यंत जिल्हा न्यायाधीश-२ तथा सहाय्यक सत्र न्यायाधीश, चंद्रपूर यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

दिनांक २४ सप्टेंबर २०१८.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १०५२.

#### आदेश

क्रमांक सहा. अधी. (आस्था)-८५८-२०१८.—

श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्र. श्रेणी, सिंदेवाही यांना जिल्हा न्यायालयाचे आदेश क्रमांक ८२९/२०१८, दिनांक १५-९-२०१८ अन्वये दिनांक १७-९-२०१८ ते दिनांक १९-९-२०१८ पर्यंत एकूण तीन दिवसांची अर्जित रजा मंजूर करण्यात आलेली होती. त्या रजेला जोडून दिनांक २०-९-२०१८ व दिनांक २१-९-२०१८ रोजीची दोन दिवसाची वाढीव अर्जित रजा (दिनांक २२-९-२०१८ चौथा शनिवार व दिनांक २३-९-२०१८ रविवार सुटी असल्याने) दिनांक २४-९-२०१८ चे कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याचे परवानगीसह कार्योत्तर मंजूर करण्यात येत आहे.

रजेवरून परत आल्यानंतर श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्र. श्रेणी, सिंदेवाही हे पूर्वीप्रमाणे त्याच पदावर कायम राहतील.

“महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१, च्या नियम ३९ (ब) खालील तळटीप-२ अन्वये प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. ए. जी. साबळे, दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्र. श्रेणी, सिंदेवाही हे जर वर नमूद कालावधीत रजेवर गेले नसते, तर ते त्याच पदावर कायम राहिले असते”.

दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्र. श्रेणी, सिंदेवाही यांचे न्यायालयाचा कार्यभार, श्री. ए. जी. साबळे, हे त्यांचे कामावर रुजू होईपर्यंत दिवाणी न्यायाधीश (क.स्तर) तथा न्यायदंडाधिकारी प्र. श्रेणी, मूल यांचेकडे ठेवण्यात आलेला होता.

चंद्रपूर : (अवाच्य),  
दिनांक २५ सप्टेंबर २०१८ प्रभारी प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५३.

**सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून**

**अंतरीम पूर्व नोटीस**

क्रमांक सनिला-नियमन-कलम १०२-अंतरीम पूर्व आदेश-१००८-२०१८.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(१)(अ)(क)(चार) व कलम १०३(१) अंतर्गत तसेच महाराष्ट्र शासन सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्रमांक सी.एस.एल-१४९३-१९६२-सी.आर-४७-१५स, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ नुसार मला प्राप्त झालेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, एच. जे. हटवार, सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका लाखांदूर याद्वारे छत्रपती शिवाजी महाराज अकृषक, सहकारी पत संस्था मर्या. चिंचाळ/बारव्हा, र.नं. १२३४ या संस्थेचे कामकाज गुंडाळण्याबाबत महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ अन्वये सदरील संस्था अवसायनात का घेण्यात येऊ नये याबाबतचा खुलासा ही नोटीस मिळताच १५ दिवसांचे आत या कार्यालयास सादर करावा.

लाखांदूर :

**एच. जे. हटवार,**

दिनांक १७ सप्टेंबर २०१८

सहाय्यक निबंधक,

सहकारी संस्था, तालुका लाखांदूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५४.

क्रमांक-सनिल-वि-१-नियमन-संस्था नोंदणी-ज्ञापन-१२५७-२०१८.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. गोरेगाव याद्वारे अधिसूचित करतो की, गोरेगाव तालुका, सामुहिक शेती व कृषी उपज संशोधन व पुरवठा सहकारी संस्था मर्यादित, मोहाळी, ता. गोरेगाव, जि. गोंदिया ह्या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदणी करण्यात आली असून संस्थेचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी-जीजीएन-एफएमजी-जी-८६१-२०१८-२०१९, दिनांक १-९-२०१८ हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “शेती संस्था” करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “सामुहिक शेती संस्था” करण्यात आला आहे.

दिनांक १ सप्टेंबर २०१८

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १०५५.

क्रमांक-सनिल-वि-१-नियमन-संस्था नोंदणी-ज्ञापन-१३२३-२०१८.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. गोरेगाव याद्वारे अधिसूचित करतो की, मातामाय अभिनव सहकारी संस्था मर्या., कटंगी बु., ता. गोरेगाव, जि. गोंदिया ह्या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदणी करण्यात आली असून संस्थेचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी-जीजीएन-जीएनएल-एस-६६६-२०१८-२०१९, दिनांक ४-१०-२०१८ हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण संस्था” करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “इतर संस्था” करण्यात आला आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १०५६.

क्रमांक-सनिल-वि-१-नियमन-संस्था नोंदणी-ज्ञापन-१३२९-२०१८.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, ता. गोरेगाव याद्वारे अधिसूचित करतो की, अटल अभिनव सहकारी संस्था मर्या., गोरेगाव, ता. गोरेगाव, जि. गोंदिया ह्या संस्थेची महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम ९(१) अंतर्गत नोंदणी करण्यात आली असून संस्थेचा नोंदणी क्रमांक जीएनडी-जीजीएन-जीएनएल-एस-६६७-२०१८-२०१९, दिनांक ४-१०-२०१८ हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ चे नियम १०(१) अन्वये संस्थेचे वर्गीकरण “सर्वसाधारण संस्था” करण्यात आले असून उपवर्गीकरण “इतर संस्था” करण्यात आला आहे.

गोरेगाव :

**नानासाहेब आ. कदम,**

दिनांक ४ ऑक्टोबर २०१८

सहाय्यक निबंधक,

सहकारी संस्था, तालुका गोरेगाव.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		३२१	१ ६०
अधिसूचना-३		३१७	१ ९५
क्रमांक ३०२२-प्रशा-रोहया-पावास-अधि.-३-२०१८.—		३७०	० ३०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थाचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		६६७	० ४३
		६६८	० ०८
		६६९	० ६३
		६६३	१ ००
		६६४	० ४४
		६३०	० ३९
		६३१	० २८
		६१२	० ६१
		६३३	० ४०
		६३४	० ५३
		६३५	० २६
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक सर्व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		एकूण . .	११ ७१
	डी.ओ.एल.-२	३२३	० ९०
	सा. क्र. ५३०० मी.	६१०	० ४०
		६११	० ४२
		६१२	० ६१
		६१३	० १६
		६१४	१ ७१
		६१६	० ५७
		६१५	० ६०
		६१७	० ३२
		६२७	० ८३
		६२५	० ४१
		६२४	० ३०
		६२८	० २३
		६२९	० ३७
		६२३	० २०
		३२०	१ ६०
अनुसूची			
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : अमृतवाहणी पाणी वापर संस्था, उमरवाडा.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५२८.८६ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
बोरी वितरिका	तुमसर		
डी.ओ.एल.-१	३१५	० ६९	
सा. क्र. ५१६० मी.	३१६	० ४२	
	३२२	१ ७०	
			एकूण . . ९ ६३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	नवरगांव			नवरगांव	
डी.ओ.एल.-३	२९४/अ/१	१ ८५	डी.ओ.एल.-४	२६७	० १०
सा. क्र. ५९३० मी.	२९४/ब/१	१ १३	सा. क्र. ६०६० मी.	२६६/१	० ११
	२९५	० ६३		२९२/१	० १३
	३१७/१	१ ५०		२६५	० ३६
	३१७/२	० ३६		२६४	० ४५
	२९६	० ४९		२९३	० ७०
	२९८	० २०		२६२	० १९
	२९७/१	० १५		२६३	० १८
	२९७/२	० ४१		२६१	० ०४
	२९९	० १५		२५९	० १३
	३००	० २८		२६०	० ०४
	३०१	० २३		२५८	० १९
	३०२	० २०		२५७	० ११
	३०५	१ २६		२५६	० १५
	३०४	० १०		२५५	० ४७
	३०६	० ४०		२५४	० ३७
	३१८	० ५१		२३१	० ५७
	३१९	० ४१		२३०/१	० ६०
	३२०	० १२		२३०/३	० ०२
	३१५	१ २४		२३२	० ८०
	३१०	० ४८		२३३	० ४१
	३०८	० ३१		२३६	० ३८
	३०७/१	० २३		२३८	० ३०
	३०९	० ०४		२३७	० २०
	३११	० १४		२३९	० ३३
	३१२	० १५		२५०	० ०६
	३१३	० १२		२४६	० ०५
	३१४	० ३१		२४७	० २०
		—		२५२	० २२
	एकूण . .	१३ ४०		२५३/१	१ ३४
		—		२५३/२	० ८०
	तुमसर			२३५	० ५८
	६२८	० २३			—
	६२९	० ३७		एकूण . .	१० ५८
		—			—
	एकूण . .	० ६०	डी.ओ.एल.-५	२२०/१	० ४०
		—	सा. क्र. ६४१० मी.	२२०/२/१	१ १९
	एकूण . .	१४ ००		२१९/१	० २९
		—			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१९/२	० २६		१७३	० ४४
	२१५	१ ९८		१७४	० ११
	२१४/१	१ ०६		१६९	० ४९
	२१३	० २२		१६१	० १४
	२१०/१	२ ३१		१५८	० २६
	२१२	० ३३		१५७	० १७
	२१८	० ९०		१५६	० ११
	२४०	० ३२		१६६	० ४२
	२४१/१	० २६		१६७	० ४०
	२४१/२	० २६		१६८	० ४१
	२४२	० ०५		१६५	० २४
	२४४	० ०६		१६४	० २३
	२४५/१	० ०४		१६३	१ ५५
	२४५/२	० ०५		१५५	० ४८
	२४३	० ०५		१५४/१	० १८
	२१७	० ४०		१५४/२	० २९
	२१६	० ४०		१५२	० ३६
	२११	० ३९		१५३	० २२
	१८७/१	० ०६		१५१	० ३४
				१५०	० ४९
	एकूण . .	११ २८		१४९	० ४९
डी.ओ.एल.-६	१८७/३	० ०५		एकूण . .	१३ ०५
सा. क्र. ६७४० मी.	१७५/१	० ०७			
	१७५/३	० ०६			
	१७६/१	० १५	उमरवाडा लघुकालवा	उमरवाडा	
	१७६/३	० ०२	ओ.एल.-१	११०	० ५०
	१७७/१	१ ५२	सा. क्र. ३० मी.	१०९	० ५०
	१७८/१	० १२		१०७	० ३०
	१७८/३	० ०३		९५	० ४५
	१५९	० २६		९४	० ४०
	१६०	० १४		११३	० ४२
	१६२/१	० ९६		१११/अ/१	० ४५
	१६२/२	० २४		१११/अ/२	० ४३
	१६२/३	० २४		१११/ब	० २६
	१७०	० ५८		११२	० ७३
	१७२	० १६		११४/१	० ६१
	१७१	० २४		११४/२	० ४०
	१८६	० ३९		९३	० ४५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९१	० ६७		४	० २८
	९२	० २१		५	० २८
	११६	० १९		६	० ३६
	११५	० १२		२ आणि ३	० ५४
	१०८/१	० २३		७	० ६२
	१०८/२	० ५२		८८	० ४०
	१०२	० ५०			
	८८	० ०१		एकूण . .	१२ ६३
	८९	० ०२			
	९०	० ०३		नवरगांव	
	७०/१	० ०३	ओ.आर.-२	१०२	० ६०
	७१	० ०२	सा. क्र. १०६० मी.	१०९	० ३६
				११०	० ७४
	एकूण . .	८ ४५		१११/१	१ ३४
				१११/२	० ४०
ओ.आर.-१	९०	० २५		११२	० ६०
सा. क्र. ३६० मी.	८९	० २०		११३	० ४३
	७२	० २६		११४	० ६३
	७४	० २६		१३३	० ७३
	७३	० २५		१३२/१	० २०
	७६/१	० १६		१३२/२	० २०
	७६/३	० २०		१३१	० ८६
	७५/१	० ५२			
	७५/२	० २४		एकूण . .	७ ०९
	७५/३	० ५१			
	५२	० ७१		उमरवाडा	
	५३	० ७८	ओ.आर.-२	७०/१	० ३०
	६६	० ४०	सा. क्र. ७२० मी.	७०/२	० २५
	६५	० ५४		६९	० ३२
	६४	० ३०		६८	० २९
	५५	० ३२		७१	० ५०
	५४/अ	० ४०		६७	० ५७
	५४/ब	० ४०		६३/१	० ३६
	२५	० ८३		६३/२	० २७
	२४	० ८१		६२	० ०९
	२१	० ८७		६१	० ७३
	१५	० ३१		६०	० १८
	२२	० २५		५९	० १८
	२३	० ३८		५८	० २४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७	० १८		१२५/१	० १२
	५६	० ३६		१२५/२	० १२
	२०/१	० २४		१२६	० २३
	२०/२	० २४		१२७	० २३
	१९	० ५२		१२९/१	० ३७
	१८	० २९		१२९/२	० २९
	१७	० २०		१४४	० २२
	१६	० १५		१३०	० २३
	१४	० १५		१३१	० २४
	१३/१	० १७		१२८	० ४६
	१३/२	० ०८		१३२	१ ०६
	१२	० २४		१३३	० ०९
	१०	० २५		१३४	० ०९
	९	० २५		१३५	० ३०
	८	० १७		१३६	० १७
				१३७	० ३०
	एकूण . .	७ ७७		१३८	० १५
				१३९	० १५
	नवरगांव			१९५/१	० १६
ओ.एल.-३	१३०/१	० ६५		१९५/२	० २६
सा. क्र. ११३० मी.	१३०/२	० ५१		१९५/३	० ४१
	११५	० २७		१९४	० २७
	११६/१	० १०		१९३	० ५६
	११६/२	० ७३		१९२	० १६
	१०७	० १२		१९१/१	१ १६
	१०८/१	० १८		१९१/२	१ १५
	१०८/२	० १४		१९६/१	० ५६
	१०५	० ४३		१९६/२	० ३०
	१०६	० १०		१९७	० १६
	१०४	० १८		१९८	० ५७
				२००	० ६३
	एकूण . .	३ ४१		१९०	० ५२
				१९९	० १५
	उमरवाडा			१८८	० ४५
ओ.एल.-३	१२४	० १६		१८६/१	० १२
सा. क्र. ९०० मी.	१२३	० ०९		१८६/२	० १७
	१२२	० ०९		१८५/१	० २९
	१२१/१	० ३०		१८५/२	० १७
	१२१/२	० २०		१८४/१	० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८४/२	० ११		१२७/२	० ४०
	१८७	० १७		१२६	० २४
	१८३/१	० ५०		१२५	० ६०
	१८३/२	० ४०		१२४	० ०८
	१४१	० ३८		१२३	० १६
	१४०	० २९		१२२	० १४
	१४२	० १७		१२१	० १४
	१८२	० ३७		११८	४ ११
	१८१	० ७५		११९	१ १८
	१४३	० ५३		१२०/१	१ १७
	१५४	० १६		१२०/२	० २९
	१५५	० ४५			
	१५६	० ३३		एकूण	१० १४
	१८०	० ७६			
	१७५	० ३०			
	१७४	१ ९०		उमरवाडा	
	१७९	० २०	पुच्छ	२२१/१/अ	० २७
	१७८	० ६०	सा. क्र. १२७० मी.	२२१/१/क	० ९६
	१७१	० ६१		२२१/१/ब	० ९६
	१७६	० १२		२२१/२	० ४०
	१७७	० ८४		२२१/३	० ५०
	१७०	१ ३०		२२१/क	० २५
	१७२	१ ००		२२१/ड	० ५०
	१६८	० ९५		२२२	६ ८०
	१६९	२ ०३		२३१	० ०४
	१५७	० ३०			
	११८	० ०७		एकूण	१० ६८
	११९	० ०४			
	१४५	० ०४	उमरवाडा उपलघुकालवा क्र. १		
	१५२	० ०६	ओ.आर.-१	११८	० ४०
	१५३/१	० ०३	सा. क्र. ६० मी.	११९	० ४५
				१२०	० ४०
	एकूण	३० १३		१४५	० २०
				१४६	० ०७
	नवरगांव			१५१	० १४
ओ.एल.-४	१२९	० ६४		१४७	० ३०
सा. क्र. १२५० मी.	१२८/१	० ११		१५२	० २०
	१२८/२	० १०		१५०	० १६
	१२७/१	० ७८		१४८	० ३७



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४९	० २८		२११/२	० २१
	१५३/१	० २८		२०१	२ ०८
	१५३/२	० २८		२१५/१	० ३७
	१६१	० ४९		२१५/२	० ३७
	१६०	० १७		२१४/१	० ४१
	१५९	० १९		२१४/२	० २०
	१६२	० ३२		२१३/१	० ६८
	१५८	० १६		२१३/२	० ३३
	१६३	० ७२		२०२	२ ५५
	१७३/१	० १४		२०८	० ३२
	१७३/२	० ०७		२१०/१	० ६८
	१७३/३	० ०७		२१०/२	० ४९
	१६४	० ६७		२०७	० २७
	१६५/१	० ०८		२०६/१	० ३०
	१६५/२	० ११		२०६/२	० ३०
	१६५/३	० १२		२०३	० ३०
	१६५/४	० २०		२०४	० ३०
	१६५/५	० १८		२०५	० ७३
	१६६	० २८		२०९/१	० ६३
	२९४	० ४५		२०९/२	० ४०
	१६७	० ३८		२७३	० १८
	१२१/२	० १०		२७५	० ०२
	१५७	० १६		२७४	० ०२
	१७४	० ०६		२५३	० ५०
	१७२	० १८		२५१/२	० ०३
	१६८	० ०५		२५२/३	० १८
	एकूण . .	८ ८८		एकूण . .	१८ १२
ओ.एल.-१	२१७/१	० ३७	ओ.आर.-२	२८४	० ४६
सा. क्र. १२१० मी.	२१७/२	० ४६	सा. क्र. ७८० मी.	२८३	० ४२
	२१६	२ १४		२८६	० ४५
	२१८/१	० ३८		२८७	० ३७
	२१८/२	० ४०		२९९	० १०
	२१८/३	० ४५		२९८	० १९
	२१२	० ६४		२९७	० २०
	२११/१	० ४३		२९६/१	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९३/अ	० ११		२२८/२	० ७७
	२९३/ब	० २४		२३६/१	० ३५
	२९२	० ११		२३६/२	० ३४
	२९१	० १२		२५२/१	० ०६
	२९०	० ११		२५२/२	० ०७
	२८९	० १३			—
	२८८	० १६		एकूण . .	११ ०३
	३०१/१	० ४१			—
	३०१/२	० ४०	ओ.आर.-३	२६६	० २४
	३०७	० ४०	सा. क्र. ८५० मी.	२६७	१ ०४
	३०६	० २६		२६५	० २४
	३०५	० ५४		२७९	० १९
	३०२	० ४०		२८१	० ३६
	२८५/१	१ २०		२८०	० ५३
	३०९/२	० ०८		२६४	० ४१
	३०८	० ०८		२६३	० ८७
	३०४	० १२		२६२	० ४७
	३०३	० ३०		२७८	० २५
		—		२७६	० १८
	एकूण . .	७ ४२		२५६/१	० ४४
		—		२५६/२	० ४१
				२७५	० ०८
ओ.एल.-२	२२४	० २१		२७४	० ०८
सा. क्र. १५२० मी.	२२६	० ०८		२७१	० १५
	२२३/२	० ९७		२७२	० ३२
	२२९/१	० ५२		२७०	० १५
	२२९/२	१ ४०		२६९	० १९
	२२९/३	० ८८		२६१	० ४७
	२३०/१	० २०		२६०/१	० ८१
	२३०/२	१ ००		२६०/२	० ८१
	२३२/१	० ३४		२६०/३	० ८१
	२३२/२	० ३४		२५५	५ २२
	२३३	० ७६		२५९	० २६
	२३४	० ८०		२५७	० ९०
	२३७	० २५		२६८/२	१ ९१
	२२५	० ८४			—
	२२७	० ०८		एकूण . .	१७ ७९
	२२८/१	० ७७			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.आर.-४	२६८/१	१ ७२		१४४	० २९
सा. क्र. ११५० मी.	२५३	४ ००		१४३	० २८
	२५४/१	१ २०		१४५	० ५८
	२५४/२	० ५९		१३९	० २६
	२५०/१	१ ८६		१३८	० २८
	२५०/२	० ८१		१४०/१	० ०७
	२५१/१	० ३०		१४०/२	० ३३
	२५१/२	१ ७०		१४१	० १२
	२५२/१	० २०		१४२	१ ९९
	२५२/२	० ९०		१३४	० ९८
	२५२/३	० १५		१३५	० २१
	२४९/१	० ४३		१३१	० ८६
	२४९/२	१ २०		१३६	० ६७
	२४९/३	१ ०७			
	२४७/१	० ३३		एकूण . .	८ ०८
	२४७/२	० २८			
	२४७/३	० २१	ओ.आर.-२	९२	० १४
			सा. क्र. १७० मी.	९४	० १४
	एकूण . .	१६ ९५		९६	० ३७
				९३	० १२
पुच्छ	२४६	० ९७		९१	० १८
सा. क्र. १६४० मी.	२४५	० २०		९५	० २३
	२४२	० १०		९०/१	० २१
	२४१	१ ०३		९०/२	० २०
	२४४/१	० १६		९०/३	० ६७
	२४४/२	० ७६		८९	० ४१
	२४३	० ५०		८८	० ३५
	२४०	० ४४		८६	२ ००
	२३९/१	० ३९		८५	० २८
	२३९/२	० ६१		८४	० ४१
				८१/१	१ ०२
	एकूण . .	५ १६		८१/२	१ ८८
				९७	० ४५
उमरवाडा उपलघुकालवा २				९८	० ४५
	नवरगांव			९९	० ४०
ओ.आर.-१	१४६	० ५८		१००	० ४०
सा. क्र. ३० मी.	१४८	० २९		८०	० ४४
	१४७	० २९		७९	० ७९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७७	० ३०		५५	० ०९
	७८	० ८५		५४	० ३२
	१०१/१	२ ००		४८/१	० ६६
	१०१/२	२ ००		४८/२	० ५३
	१०१/३	२ ००		४९/१	० ३५
	१०१/४	१ ६०		४९/२	० ८६
	१०१/५	० ६०		५०/१	० ५०
		—		५०/२	० ८५
	एकूण . .	२० ८०		५१	१ ७३
		—		४४	० १२
ओ.आर.-३	६७	० १९		४५	० ३९
सा. क्र. ४०० मी.	६८	० १९		४३	० ४१
	८३	० ७१		४२	० ८०
	६९	० २४		४१/१	१ ३९
	७१	० ५५		४१/२	१ २०
	७३/१	० ७०		४०	० ३३
	७३/२	० ४५		३९	० ३१
	८२	० ८६		३८	० १६
	७५	० ४४		३७	० ३६
	७८	० ८५		३६/१	० २७
	७४/१	० ४८		३६/२	० ४०
	७४/२	० ६७		३५	० ०८
	५३	० ३६		३४	० ०६
		—		३३	० ११
	एकूण . .	६ ६९		एकूण . .	१५ ३०
		—			—
पुच्छ	६६	० १०	उमरवाडा शाखा उपलघुकालवा		
सा. क्र. ६७० मी.	६५	० २४	ओ.एल.-१	३०३	० १६
	६३	० ०७	सा. क्र. २०० मी.	३२०	० १८
	६२	० ०७		३०४	० ६०
	६१	० ०५		३१९	० ४६
	४७/१	० ८३		३१८	० ०९
	६०	० २६		३१७	० १३
	५९	० २२		३१६	० २९
	५८	० ९५		३१५	० २७
	५७	० १२			
	५६	० ११			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०८	० ४०		३८०/२	० १६
	३१०	० ७०		३७८	० ४३
	३१५	० २४		३७७	० ५३
	३१४	० २१		३७४	० ०४
	३१३	० १२		३७२/१	० ८४
	३१२	१ ९४		३७२/२	० ८४
	३२४	० २१		३७०	० १२
	३२५	० ३२			
	३२७	० ४६		एकूण . .	१३ १९
	३२६	० १२			
	३२९	० ४४	ओ.एल.-२	३२३/१	० ५७
	३२८	० २४	सा. क्र. १०९० मी.	३२३/२	० २५
	३३२	१ २४		३२३/३	० ५८
	३३३	१ ३०		३२३/४	१ ५२
	३३४	१ ६८		३२३/५	२ १५
	३०९/१	० १८		३२२	१ २४
	३०९/२	० १०		३२१	१ ७२
	३०७	० ०८		३६२	२ ००
	एकूण . .	१२ १६		एकूण . .	१० ०३
ओ.आर.-१	४७५	० ५९	ओ.आर.-२	३५३	० ८७
सा. क्र. ६७० मी.	४७६	० ३१	सा. क्र. १००० मी.	३५४	१ ०९
	३८५	० ९२		३५९	० ६०
	३८४	० १५		३६३	० ८८
	३८२/१	० ६४		३६४	० ९७
	३८२/२	० २०		३६७	० ६४
	३७९	० ०९		३६८	० ६४
	३७६	० ५५		३७०	१ ६०
	३७५	० ४०		३६९	० ४५
	३७३	० ११		३५६	० ९०
	३७१	१ ९८		३५८	० ३०
	३८८	० ३७		३६०	० ४०
	३८७	२ २९		३५०/२	० ४४
	३८३	० ५२		३६२	१ १२
	३८१	० ३६			
	३८०/१	० ७५		एकूण . .	१० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ.एल.-३ सा. क्र. १४९० मी.	३४९/१	१ ६७		१०५	० ४४
	३४९/२	० ५०		९६/१	० ३०
	३४९/३	० २२		९६/२	० ३०
	३४९/४	० ८१		९८/१	० ६१
	३४९/५	० ३०		९८/२	० ४३
	३५०/१	१ २७		१०१/१	० ६३
	३५२	१ ६१		१०१/२	० ५४
	३५१	४ ९०		१०१/३	० ६३
	३३१	४ ९०		१०९	० ०४
	एकूण . .	१६ १८		१०७	० ०५
पुच्छ सा. क्र. १५६० मी.	३३९	१ ०४		एकूण . .	८ ०६
	३४०	० ५५			
	३४१	१ ९०			
	३४३	१ ३२	ओ.आर.-१	३५/१	० २१
	३४६	० ३०	सा. क्र. ५० मी.	१२	० ३३
	३४८	० ८४		११	० ८०
	३३७	१ ५९		३७/१/१	० ०१
	३३८	० ८७		३७/१/३	० ०५
	३४२	१ ८१		३७/२	० २२
	३४५/१	० ६३		३७/३	० २४
	३४५/२	० ६०		३७/४/१	० ०४
	३४७/१	१ ००		३७/४/३	० १०
	३४७/२	० २०		७०	० ६५
	३४४	० ७५		६०अ	० ४५
	एकूण . .	१३ ४०		६०ब	० ६६
				५५/१	० २०
				६१	० १४
बोरी लघुकालवा ओ.एल.-१ सा. क्र. ५० मी.	१०२	१ ००		६८/१	० २०
	१०४	० ४६		६८/२	० ३५
	१०३	० २८		६८/३	० २२
	९७/१	० २६		६८/४	० २१
	९७/२	० ४९		६४/१	० ३१
	९९	० ३०		६४/२	० २०
	१००	० ८९		६४/३	० २०
	१०६	० ३९		६३	० ४६
				५७/१/१	० ०४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७/१/३	० ०८		८०/२	० ४०
	५७/२/१	० १०		४५	० ४८
	५७/२/३	० १०		७९	० ६३
	३६	० ६८		७७	० ३०
	९	० ५८		५१	० ६२
	१०/१	० ३२			
	१०/२	० २०		एकूण . .	१० ७२
	६९	० ९४			
	५४/१	० १६		बोरी	
	५९	० ४०	ओ.आर.-२	८३/१	० ३२
	६७	० ४५	सा. क्र. ३२० मी.	८३/२	० ४०
	६६/१	० २७		८०	० ६७
	६६/२	० २४		७९	० ७०
	५८/१/१	० ०४		७२	० १९
	५८/१/३	० ०६		७८/१	१ ३०
	५८/२	० ३५		७८/२	० ३०
	५८/३	० १०		७४	० २४
	६२	० ३३		७७/१	० ७०
	६५	० ३५		७७/२	० ३५
				८५	१ १४
	एकूण . .	१२ ०४		८४	० ४०
				७६	१ ५७
	उमरवाडा			७३	१ ०३
ओ.एल.-२	८२	० ३२		७१	१ ०५
सा. क्र. ३१० मी.	४९	० ७०		७५	० ५४
	८५	० १८		८१/अ/१	० ३३
	८३	० ३५		८१/अ/२	० ३२
	५०	० ६४		८१/ब/१	० ३७
	४६	० ४०		८१/ब/२	० ३८
	८६	० ५५		८२	० ९६
	८७	० ३०			
	७८	० ३४		एकूण . .	१३ २६
	२६	१ ८९			
	२७	१ २०		उमरवाडा	
	८१	० १५	ओ.एल.-३	१	१ ४५
	४८	० ८८	सा. क्र. ५७५ मी.	२८	१ ६७
	८०/१	० ३९		४४	० ६६
				३०	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२	० ५२		४३७/२	० २२
	३२	० ४१		४३७/३	० २०
	३९	० ६९		४३६	० ४६
	३७	० १६		४३५	० ३६
	३१/१	० ४२		४३४	० ४२
	३१/२	० ४१		४३३	० ५५
	२९	० १८		४३२	० ६७
	४३	० ५०		४३१/२	० २०
	४१	० ६४		४३१/३	० ३९
	४०	० ६१		४२३	० ५७
	३८	० ४२		४३०	० २५
		—		४२९/१	० ४६
	एकूण . .	८ ९०		४२९/२	० ४७
		—		४२७/१	० ३७
ओ.आर.-३	३३	० १९		४२७/२	० २१
सा.क्र. ७६० मी.	३४	० २५		४२५	० ४७
	३५	० ३६		४२८/१	० २७
	४१६	१ ०६		४२८/२	० २७
	४१५	० ४२		४२६	० ३१
	४१४	० ४०		४२४	० २७
	४१३	० ४०		४२०	० ६४
	४१२	० ४९		४१८	० २०
	४११	० ४८		४१९	० ४९
	४१०	० २५		४२१	० २२
	४०९/अ	२ ०८		४२२/१	० ६९
	४०९/ब	० ०५		४२२/२	० ६८
	४०८/अ	१ १५			—
	४०८/ब	० १८		एकूण . .	१३ ०५
		—			—
	एकूण . .	७ ७६	ओ.आर.-५	४६०	० ५४
		—	सा. क्र. ११३० मी.	४५६	० १७
ओ.आर.-४	४४१	० ५१		४५७	० १९
सा. क्र. ९२० मी.	४४०/१	० ३२		४५५	० १५
	४४०/२	० ३२		४५८	० ३५
	४३९	० ६६		४५९	० ४६
	४३८	० ६०		४५२	१ १६
	४३७/१	० ३३		४५३	० २१



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४५१	० ४४	बोरी उप लघुकालवा	बोरी	
	४५०	० ३८	ओ.एल.-१	१०६	० ९४
	४४९	० ३६	सा. क्र. १३० मी.	१०७	० ३४
	४४५	० ८०		१०८	० ३४
	४४४	० ४१		१०९	० ५८
	४४८	० ४०		११०/१	० ३२
	४४७	० ५२		११०/२	० ३१
	४४६	० ४५		१११	० ४५
	४५४	० १५		११२	० २१
				११३	० ५३
				११४	० ७०
	एकूण . .	७ १४		११५	० ८६
				११६	० ०९
पुच्छ	४८८	० ४१		११७	० २७
सा. क्र. १३२० मी.	४८९	० २०		११८	० ३०
	४८५	० ५४		११९	० ११
	४८२	० ७२		१२०/अ	० ३३
	४८३	० २५		१२१	० ०२
	४८६/१	० ४१			
	४८६/२	० १८		एकूण . .	६ ७०
	४८१	० २५	ओ.आर.-१	१०५	० ३४
	४८०	० ३०	सा. क्र. ६० मी.	१०४	० ३३
	४७९/१	० ४८		१०३	० २९
	४७९/२	० ४८		१०२	१ ३२
	४७७/१	० २०		१०१	० ४४
	४७७/२	० २०		१००	० २७
	४७७/३	० २०		९९	० १२
	४७७/४	० २०		९८	० ०२
	४७४	० ५०		९७	० ०२
	४६९	० ४१		९६	० ०२
	४७०	० ४४		९५/१	० ६६
	४६१	० ५१		९५/२	० १२
	४७१	० ९१		९४	० ३६
	४६२	० ३६		९३	० ४५
	४६३	० ४१		९२	० ७६
	४६७	० ४५		९१	० ४५
				९०	० ४२
				८९	० २५
	एकूण . .	९ ०१		एकूण . .	६ ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ.एल.-२	१४८/१	० ८५		१९८	००१
सा. क्र. ५५० मी.	१४८/२	० ३५			—
	१४९	० ८६		एकूण . .	१५ ५६
	१५०/१	० १४			—
	१५०/२	० ४१	ओ.आर.-२	१२१	१ ४९
	१५७	० २०	सा. क्र. ३३० मी.	१२३	० २६
	१५८/१	० ५९		१२२	१ ३०
	१५८/२	० ५६		१२४/१	० ३७
	१५६	० ३४		१२४/२	० ४०
	१५९	१ १७		१२५/१	० १३
	१५१	० २८		१२५/२	० १३
	१५६	० ३४		१२६	० १७
	१५३	० १२		१२७	० २०
	१५४	० २१		१२८	० ११
	१५२/१	० ३२		१२९	० १८
	१५२/२	० ३१		१३०	० ५४
	१६२	० ५०		१३१/१	० ४७
	१६३	० ५८		१३१/२	० ४०
	१६६	० ३५		१३२	० ४५
	१६७	० ७०		१३३	० ४०
	१६०	० ३८		१३४	० ७१
	१६१	० ११		१३५	० ९०
	१६५	० ३८		१३६	० ८९
	१६४	० ३९		१३७	० ११
	१७५	० ५०		१३८	० १७
	१७४	० ४८			—
	१८८	० २६		एकूण . .	९ ७८
	१८१	० २४	ओ.आर.-३	१४७/१	१ १३
	१७९	० ४६	सा. क्र. ५०० मी.	१४७/२	० २०
	१८७	० ३१		१४६	० ४२
	१८६	० ३०		१४५	० ४९
	१८०	० ४६		१४३	० ९७
	१८२	० ४२		१४४	० ४७
	१८५/१	० २४		१४२	० २३
	१८५/२	० २५		१४१	० २८
	१८४	० ५०		१४०	० ४०
	१८३	० ४२		१३९	० ५८
	१६८	००४		१६८	० २०
	१६९	००३		१६९	० २०
	१७३	०२०		१७०	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७१	० ५६		२३९	१ २७
	१७२	० ५५		२३५	० २७
	१७३	० २२		२३६	० ५३
	२०४	० ३९		२३४	० २२
	२०३	० ३८		२३३	० २५
	२०२	० ३८		२३२	० २५
	२०१/१	० ४८		२३१	० ३९
	२०१/२	० ४८		२३०	० २३
	१९३	० २२		२२९	० १९
	१९२	० १५		२२८	० ३४
	१९०	० ७७		२४०/१	० २९
	१८९	० ०९		२४०/२	० २९
	१९४	० २०		२४०/३	० २०
	१९५	० ६९		२४०/४	० २०
	१९६	० १७		२४०/५	० १८
	१९७	० १८		२४१	० ४०
	१९८	० ३५		२४३	० ४०
	१९९	० २४		२४२	० ४१
	२००	० २५		२४४/१	० ४३
	१२०/ब	० ६०		२४४/२	० ३१
	१४८/१	० ०५			
	१६६	० ०३		एकूण . .	१४ ०२
	१६७	० ०५			
	१८६	० ०१		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	५२८.८६
	१८५/१	० ०२			
	१८४	० ०१			
	एकूण . .	१३ ५९			
विमोचकनिहाय गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प					
अ. क्र. (१)	सरळविमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर		
१	डी.ओ.एल. - १	सा.क्र. ५१६० मी.	११ ७१		
२	डी.ओ.एल. - २	सा.क्र. ५३०० मी.	९ ६३		
३	डी.ओ.एल. - ३	सा.क्र. ५९३० मी.	१४ ००		
४	डी.ओ.एल. - ४	सा.क्र. ६०६० मी.	१० ५८		
५	डी.ओ.एल. - ५	सा.क्र. ६४१० मी.	११ २८		
६	डी.ओ.एल. - ६	सा.क्र. ६७४० मी.	१३ ०५		
		एकूण . .	७० २५		

पुच्छ सा. क्र. ७१० मी.	२१७	० २९
	२१८	० २६
	२१९	१ ७५
	२२०	० ९७
	२२१	० ७६
	२२२	० २३
	२२४	० ४९
	२२५	० २३
	२२६/१	० ३१
	२२६/२	० ३१
२२७	० १८	
२३७	० ४७	
२३८	० ७२	

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
उमरवाडा लघुकालवा			
७	ओ.एल. - १	सा.क्र. ३० मी.	८ ४५
८	ओ.आर. - १	सा.क्र. ३६० मी.	१२ ६३
९	ओ.एल. - २	सा.क्र. १०६० मी.	७ ०९
१०	ओ.आर. - २	सा.क्र. ७२० मी.	७ ७७
११	ओ.एल. - ३	सा.क्र. ११३० मी.	३ ४१
१२	ओ.आर. - ३	सा.क्र. ९०० मी.	३० १३
१३	ओ.एल. - ४	सा.क्र. १२५० मी.	१० १४
१४	पुच्छ	सा.क्र. १२७० मी.	१० ६८
एकूण . .			९० ३०

उमरवाडा उपलघुकालवा क्र. १			
१५	ओ.आर. - १	सा.क्र. ६० मी.	८ ८८
१६	ओ.एल. - १	सा.क्र. १२१० मी.	१८ १२
१७	ओ.आर. - २	सा.क्र. ७८० मी.	७ ४२
१८	ओ.एल. - २	सा.क्र. १५२० मी.	११ ०३
१९	ओ.आर. - ३	सा.क्र. ८५० मी.	१७ ७९
२०	ओ.आर. - ४	सा.क्र. ११५० मी.	१६ ९५
२१	पुच्छ	सा.क्र. १६४० मी.	५ १६
एकूण . .			८५ ३५

उमरवाडा उपलघुकालवा क्र. २			
२२	ओ.आर. - १	सा.क्र. ३० मी.	८ ०८
२३	ओ.आर. - १	सा.क्र. १७० मी.	२० ८०
२४	ओ.आर. - ३	सा.क्र. ४०० मी.	६ ६९
२५	पुच्छ	सा.क्र. ६७० मी.	१५ ३०
एकूण . .			५० ८७

उमरवाडा शाखा उपलघुकालवा			
२६	ओ.एल. - १	सा.क्र. २०० मी.	१२ १६
२७	ओ.आर. - १	सा.क्र. ६७० मी.	१३ १९
२८	ओ.एल. - २	सा.क्र. १०९० मी.	१० ०३
२९	ओ.आर. - २	सा.क्र. १००० मी.	१० ९०
३०	ओ.एल. - ३	सा.क्र. १४९० मी.	१६ १८
३१	पुच्छ	सा.क्र. १५६० मी.	१३ ४०
एकूण . .			७५ ८६

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
बोरी लघुकालवा			
३२	ओ.एल. - १	सा.क्र. ५० मी.	८ ०६
३३	ओ.आर. - १	सा.क्र. ५० मी.	१२ ०४
३४	ओ.एल. - २	सा.क्र. ३१० मी.	१० ७२
३५	ओ.आर. - २	सा.क्र. ३२० मी.	१३ २६
३६	ओ.एल. - ३	सा.क्र. ५७५ मी.	८ ९०
३७	ओ.आर. - ३	सा.क्र. ७६० मी.	७ ७६
३८	ओ.आर. - ४	सा.क्र. ९२० मी.	१३ ०५
३९	ओ.आर. - ५	सा.क्र. ११३० मी.	७ १४
४०	पुच्छ	सा.क्र. १३२० मी.	९ ०१
एकूण . .			८९ ९४

बोरी उप लघुकालवा			
४१	ओ.एल. - १	सा.क्र. १३० मी.	६ ७०
४२	ओ.आर. - १	सा.क्र. ६० मी.	६ ६४
४३	ओ.एल. - २	सा.क्र. ५५० मी.	१५ ५६
४४	ओ.आर. - २	सा.क्र. ३३० मी.	९ ७८
४५	ओ.आर. - ३	सा.क्र. ५०० मी.	१३ ५९
४६	पुच्छ	सा.क्र. ७१० मी.	१४ ०२
एकूण . .			६६ २९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५२८ ८६

**गावनिहाय गोषवारा**  
**प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प**

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर
१	तुमसर	२१ ९४
२	नवरगांव	११९ ८२
३	उमरवाडा	२९५ ५१
४	बोरी	७७ ५७
५	कोष्टी	१४ ०२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५२८ ८६

भंडारा :  
दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५८.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H.A.
<b>Notification-III</b>				317	1 95
No. 3022-Admn.-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—				370	0 30
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				667	0 43
				668	0 08
				669	0 63
				663	1 00
				664	0 44
				630	0 39
				631	0 28
				612	0 61
				633	0 40
				634	0 53
				635	0 26
				Total . .	11 71
Therefore, I, Devanand Kacharu Manwatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.			DOL.-2	323	0 90
			RD 5300 M.	610	0 40
				611	0 42
				612	0 61
				613	0 16
				614	1 71
				616	0 57
				615	0 60
				617	0 32
				627	0 83
<b>Name of Project</b> :- Bawanthadi Project				625	0 41
<b>Name of WUAs Address</b> —Amrutvahni Water User Association, Umarwada				624	0 30
Total Area of WUAs—528 86 H.A.				628	0 23
Direct Outlet	Survey Nos.	Area		629	0 37
				623	0 20
(1)	(2)	(3)		320	1 60
					H.A.
Bori Distributory	Tumsar			Total . .	9 63
D.O.L.-1	315	0 69			
RD 5160 M.	316	0 42			
	322	1 70			
	321	1 60			
			DOL.-3	294/A/1	1 85
			RD. 5930 M.	294/B/1	1 13
				295	0 63

Nawargaon

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	317/1	1 50		259	0 13
	317/2	0 36		260	0 04
	296	0 49		258	0 19
	298	0 20		257	0 11
	297/1	0 15		256	0 15
	297/2	0 41		255	0 47
	299	0 15		254	0 37
	300	0 28		231	0 57
	301	0 23		230/1	0 60
	302	0 20		230/3	0 02
	305	1 26		232	0 80
	304	0 10		233	0 41
	306	0 40		236	0 38
	318	0 51		238	0 30
	319	0 41		237	0 20
	320	0 12		239	0 33
	315	1 24		250	0 06
	310	0 48		246	0 05
	308	0 31		247	0 20
	307/1	0 23		252	0 22
	309	0 04		253/1	1 34
	311	0 14		253/2	0 80
	312	0 15		235	0 58
	313	0 12			
	314	0 31		Total . .	10 58
	Total . .	13 40	DOL.-5	220/1	0 40
			RD. 6410 M.	220/2/1	1 19
	Tumsar			219/1	0 29
	628	0 23		219/2	0 26
	629	0 37		215	1 98
				214/1	1 06
	Total . .	0 60		213	0 22
				210/1	2 31
	Total . .	14 00		212	0 33
				218	0 90
	Nawargaon			240	0 32
DOL.-4	267	0 10		241/1	0 26
RD. 6060 M.	266/1	0 11		241/2	0 26
	292/1	0 13		242	0 05
	265	0 36		244	0 06
	264	0 45		245/1	0 04
	293	0 70		245/2	0 05
	262	0 19		243	0 05
	263	0 18		217	0 40
	261	0 04		216	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	211	0 39	Umarwada Minor	Umarwada	
	187/1	0 06	OL.-1	110	0 50
			RD 30 M.	109	0 50
	Total . .	11 28		107	0 30
				95	0 45
DOL.-6	187/3	0 05		94	0 40
RD. 6740M.	175/1	0 07		113	0 42
	175/3	0 06		111/A/1	0 45
	176/1	0 15		111/A/2	0 43
	176/3	0 02		111/B	0 26
	177/1	1 52		112	0 73
	178/1	0 12		114/1	0 61
	178/3	0 03		114/2	0 40
	159	0 26		93	0 45
	160	0 14		91	0 67
	162/1	0 96		92	0 21
	162/2	0 24		116	0 19
	162/3	0 24		115	0 12
	170	0 58		108/1	0 23
	172	0 16		108/2	0 52
	171	0 24		102	0 50
	186	0 39		88	0 01
	173	0 44		89	0 02
	174	0 11		90	0 03
	169	0 49		70/1	0 03
	161	0 14		71	0 02
	158	0 26			
	157	0 17		Total . .	8 45
	156	0 11			
	166	0 42	OR.-1	90	0 25
	167	0 40	RD. 360 M.	89	0 20
	168	0 41		72	0 26
	165	0 24		74	0 26
	164	0 23		73	0 25
	163	1 55		76/1	0 16
	155	0 48		76/3	0 20
	154/1	0 18		75/1	0 52
	154/2	0 29		75/2	0 24
	152	0 36		75/3	0 51
	153	0 22		52	0 71
	151	0 34		53	0 78
	150	0 49		66	0 40
	149	0 49		65	0 54
				64	0 30
	Total . .	13 05		55	0 32
				54/A	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	54/B	0 40		57	0 18
	25	0 83		56	0 36
	24	0 81		20/1	0 24
	21	0 87		20/2	0 24
	15	0 31		19	0 52
	22	0 25		18	0 29
	23	0 38		17	0 20
	4	0 28		16	0 15
	5	0 28		14	0 15
	6	0 36		13/1	0 17
	2 /&/ 3	0 54		13/2	0 08
	7	0 62		12	0 24
	88	0 40		10	0 25
	Total . .	12 63		9	0 25
				8	0 17
		Nawargaon		Total . .	7 77
OL.-2	102	0 60			Nawargaon
RD. 1060 M.	109	0 36			
	110	0 74	OL.-3	130/1	0 65
	111/1	1 34	RD. 1130 M.	130/2	0 51
	111/2	0 40		115	0 27
	112	0 60		116/1	0 10
	113	0 43		116/2	0 73
	114	0 63		107	0 12
	133	0 73		108/1	0 18
	132/1	0 20		108/2	0 14
	132/2	0 20		105	0 43
	131	0 86		106	0 10
	Total . .	7 09		104	0 18
		Umarwada		Total . .	3 41
OR-2	70/1	0 30			Umarwada
RD 720 M.	70/2	0 25	OR-3	124	0 16
	69	0 32	RD 900 M.	123	0 09
	68	0 29		122	0 09
	71	0 50		121/1	0 30
	67	0 57		121/2	0 20
	63/1	0 36		125/1	0 12
	63/2	0 27		125/2	0 12
	62	0 09		126	0 23
	61	0 73		127	0 23
	60	0 18		129/1	0 37
	59	0 18		129/2	0 29
	58	0 24		144	0 22
				130	0 23



SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	131	0 24
	128	0 46
	132	1 06
	133	0 09
	134	0 09
	135	0 30
	136	0 17
	137	0 30
	138	0 15
	139	0 15
	195/1	0 16
	195/2	0 26
	195/3	0 41
	194	0 27
	193	0 56
	192	0 16
	191/1	1 16
	191/2	1 15
	196/1	0 56
	196/2	0 30
	197	0 16
	198	0 57
	200	0 63
	190	0 52
	199	0 15
	188	0 45
	186/1	0 12
	186/2	0 17
	185/1	0 29
	185/2	0 17
	184/1	0 49
	184/2	0 11
	187	0 17
	183/1	0 50
	183/2	0 40
	141	0 38
	140	0 29
	142	0 17
	182	0 37
	181	0 75
	143	0 53
	154	0 16
	155	0 45
	156	0 33
	180	0 76
	175	0 30
	174	1 90

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	179	0 20
	178	0 60
	171	0 61
	176	0 12
	177	0 84
	170	1 30
	172	1 00
	168	0 95
	169	2 03
	157	0 30
	118	0 07
	119	0 04
	145	0 04
	152	0 06
	153/1	0 03
	Total . .	30 13
		Nawargaon
OL.-4	129	0 64
RD. 1250 M.	128/1	0 11
	128/2	0 10
	127/1	0 78
	127/2	0 40
	126	0 24
	125	0 60
	124	0 08
	123	0 16
	122	0 14
	121	0 14
	118	4 11
	119	1 18
	120/1	1 17
	120/2	0 29
	Total . .	10 14
		Umarwada
TAIL	221/1/A	0 27
RD. 1270 M.	221/1/K	0 96
	221/1/B	0 96
	221/2	0 40
	221/3	0 50
	221/K	0 25
	221/D	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	222	6 80	OL.-1	217/1	0 37
	231	0 04	RD 1210 M.	217/2	0 46
				216	2 14
	Total . .	10 68		218/1	0 38
				218/2	0 40
UMARWADA SUB MINOR NO. 1				218/3	0 45
OR-1	118	0 40		212	0 64
RD. 60 M.	119	0 45		211/1	0 43
	120	0 40		211/2	0 21
	145	0 20		201	2 08
	146	0 07		215/1	0 37
	151	0 14		215/2	0 37
	147	0 30		214/1	0 41
	152	0 20		214/2	0 20
	150	0 16		213/1	0 68
	148	0 37		213/2	0 33
	149	0 28		202	2 55
	153/1	0 28		208	0 32
	153/2	0 28		210/1	0 68
	161	0 49		210/2	0 49
	160	0 17		207	0 27
	159	0 19		206/1	0 30
	162	0 32		206/2	0 30
	158	0 16		203	0 30
	163	0 72		204	0 30
	173/1	0 14		205	0 73
	173/2	0 07		209/1	0 63
	173/3	0 07		209/2	0 40
	164	0 67		273	0 18
	165/1	0 08		275	0 02
	165/2	0 11		274	0 02
	165/3	0 12		253	0 50
	165/4	0 20		251/2	0 03
	165/5	0 18		252/3	0 18
	166	0 28			
	294	0 45		Total . .	18 12
	167	0 38			
	121/2	0 10			
	157	0 16	OR.-2	284	0 46
	174	0 06	RD. 780 M.	283	0 42
	172	0 18		286	0 45
	168	0 05		287	0 37
				299	0 10
	Total . .	8 88		298	0 19

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	297	0 20		252/1	0 06
	296/1	0 06		252/2	0 07
	293/A	0 11			
	293/B	0 24		Total . .	11 03
	292	0 11			
	291	0 12	OR-3	266	0 24
	290	0 11	RD 850 M.	267	1 04
	289	0 13		265	0 24
	288	0 16		279	0 19
	301/1	0 41		281	0 36
	301/2	0 40		280	0 53
	307	0 40		264	0 41
	306	0 26		263	0 87
	305	0 54		262	0 47
	302	0 40		278	0 25
	285/1	1 20		276	0 18
	309/2	0 08		256/1	0 44
	308	0 08		256/2	0 41
	304	0 12		275	0 08
	303	0 30		274	0 08
	Total . .	7 42		271	0 15
				272	0 32
				270	0 15
				269	0 19
OL-2	224	0 21		261	0 47
RD 1520 M.	226	0 08		260/1	0 81
	223/2	0 97		260/2	0 81
	229/1	0 52		260/3	0 81
	229/2	1 40		255	5 22
	229/3	0 88		259	0 26
	230/1	0 20		257	0 90
	230/2	1 00		268/2	1 91
	232/1	0 34			
	232/2	0 34		Total . .	17 79
	233	0 76			
	234	0 80	OR-4	268/1	1 72
	237	0 25	RD. 1150 M.	253	4 00
	225	0 84		254/1	1 20
	227	0 08		254/2	0 59
	228/1	0 77		250/1	1 86
	228/2	0 77		250/2	0 81
	236/1	0 35		251/1	0 30
	236/2	0 34		251/2	1 70
				252/1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	252/2	0 90	OR-2	92	0 14
	252/3	0 15	RD 170 M.	94	0 14
	249/1	0 43		96	0 37
	249/2	1 20		93	0 12
	249/3	1 07		91	0 18
	247/1	0 33		95	0 23
	247/2	0 28		90/1	0 21
	247/3	0 21		90/2	0 20
				90/3	0 67
	Total . .	16 95		89	0 41
				88	0 35
TAIL	246	0 97		86	2 00
RD. 1640 M.	245	0 20		85	0 28
	242	0 10		84	0 41
	241	1 03		81/1	1 02
	244/1	0 16		81/2	1 88
	244/2	0 76		97	0 45
	243	0 50		98	0 45
	240	0 44		99	0 40
	239/1	0 39		100	0 40
	239/2	0 61		80	0 44
				79	0 70
	Total . .	5 16		77	0 30
				78	0 85
UMARWADA SUB MINOR NO 2				101/1	2 00
	Nawargaon			101/2	2 00
OR-1	146	0 58		101/3	2 00
RD 30 M.	148	0 29		101/4	1 60
	147	0 29		101/5	0 60
	144	0 29			
	143	0 28		Total . .	20 80
	145	0 58			
	139	0 26			
	138	0 28	OR-3	67	0 19
	140/1	0 07	RD 400 "M.	68	0 19
	140/2	0 33		83	0 71
	141	0 12		69	0 24
	142	1 99		71	0 55
	134	0 98		73/1	0 70
	135	0 21		73/2	0 45
	131	0 86		82	0 86
	136	0 67		75	0 44
				78	0 85
	Total . .	8 08		74/1	0 48

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	74/2	0 67	Umarwada Branch Sub Minor		
	53	0 36		Umarwada	
		-----	OL-1	303	0 16
	Total . .	6 69	RD 200 M.	320	0 18
		-----		304	0 60
Tail	66	0 10		319	0 46
RD 670 M.	65	0 24		318	0 09
	63	0 07		317	0 13
	62	0 07		316	0 29
	61	0 05		311	0 27
	47/1	0 83		308	0 40
	60	0 26		310	0 70
	59	0 22		315	0 24
	58	0 95		314	0 21
	57	0 12		313	0 12
	56	0 11		312	1 94
	55	0 09		324	0 21
	54	0 32		325	0 32
	48/1	0 66		327	0 46
	48/2	0 53		326	0 12
	49/1	0 35		329	0 44
	49/2	0 86		328	0 24
	50/1	0 50		332	1 24
	50/2	0 85		333	1 30
	51	1 73		334	1 68
	44	0 12		309/1	0 18
	45	0 39		309/2	0 10
	43	0 41		307	0 08
	42	0 80			-----
	41/1	1 39		Total . .	12 16
	41/2	1 20			-----
	40	0 33	OR-1	475	0 59
	39	0 31	RD 670 M.	476	0 31
	38	0 16		385	0 92
	37	0 36		384	0 15
	36/1	0 27		382/1	0 64
	36/2	0 40		382/2	0 20
	35	0 08		379	0 09
	34	0 06		376	0 55
	33	0 11		375	0 40
		-----		373	0 11
	Total . .	15 30		371	1 98
		-----		388	0 37
				387	2 29

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	383	0 52
	381	0 36
	380/1	0 75
	380/2	0 16
	378	0 43
	377	0 53
	374	0 04
	372/1	0 84
	372/2	0 84
	370	0 12
	Total . .	13 19

OL-2  
RD 1090 M.

323/1	0 57
323/2	0 25
323/3	0 58
323/4	1 52
323/5	2 15
322	1 24
321	1 72
362	2 00
Total . .	10 03

OR-2  
RD 1000 M.

353	0 87
354	1 09
359	0 60
363	0 88
364	0 97
367	0 64
368	0 64
370	1 60
369	0 45
356	0 90
358	0 30
360	0 40
350/2	0 44
362	1 12
Total . .	10 90

OL-3  
RD 1490 M.

349/1	1 67
349/2	0 50

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	349/3	0 22
	349/4	0 81
	349/5	0 30
	350/1	1 27
	352	1 61
	351	4 90
	331	4 90
	Total . .	16 18

Tail  
RD 1560 M.

339	1 04
340	0 55
341	1 90
343	1 32
346	0 30
348	0 84
337	1 59
338	0 87
342	1 81
345/1	0 63
345/2	0 60
347/1	1 00
347/2	0 20
344	0 75
Total . .	13 40

Bori Minor

OL-1  
RD 50 M.

102	1 00
104	0 46
103	0 28
97/1	0 26
97/2	0 49
99	0 30
100	0 89
106	0 39
105	0 44
96/1	0 30
96/2	0 30
98/1	0 61
98/2	0 43
101/1	0 63
101/2	0 54
101/3	0 63

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	109	0 04		58/1/3	0 06
	107	0 05		58/2	0 35
	95	0 02		58/3	0 10
				62	0 33
	Total . .	8 06		65	0 35
	Bori			Total . .	12 04
OR-1	35/1	0 21			
RD 50 M.	12	0 33		Umarwada	
	11	0 80	OL-2	82	0 32
	37/1/1	0 01	RD 310 M.	49	0 70
	37/1/3	0 05		85	0 18
	37/2	0 22		83	0 35
	37/3	0 24		50	0 64
	37/4/1	0 04		46	0 40
	37/4/3	0 10		86	0 55
	70	0 65		87	0 30
	60/A	0 45		78	0 34
	60/B	0 66		26	1 89
	55/1	0 20		27	1 20
	61	0 14		81	0 15
	68/1	0 20		48	0 88
	68/2	0 35		80/1	0 39
	68/3	0 22		80/2	0 40
	68/4	0 21		45	0 48
	64/1	0 31		79	0 63
	64/2	0 20		77	0 30
	64/3	0 20		51	0 62
	63	0 46			
	57/1/1	0 04		Total . .	10 72
	57/1/3	0 08			
	57/2/1	0 10		Bori	
	57/2/3	0 10	OR-2	83/1	0 32
	36	0 68	RD 320 M.	83/2	0 40
	9	0 58		80	0 67
	10/1	0 32		79	0 70
	10/2	0 20		72	0 19
	69	0 94		78/1	1 30
	54/1	0 16		78/2	0 30
	59	0 40		74	0 24
	67	0 45		77/1	0 70
	66/1	0 27		77/2	0 35
	66/2	0 24		85	1 14
	58/1/1	0 04		84	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	76	1 57		408/A	1 15
	73	1 03		408/B	0 18
	71	1 05			
	75	0 54		Total . .	7 76
	81/A/1	0 33			
	81/A/2	0 32	OR-4	441	0 51
	81/B/1	0 37	RD 920 M.	440/1	0 32
	81/B/2	0 38		440/2	0 32
	82	0 96		439	0 66
				438	0 60
	Total . .	13 26		437/1	0 33
				437/2	0 22
	Umarwada			437/3	0 20
OL-3	1	1 45		436	0 46
RD 575 M.	28	1 67		435	0 36
	44	0 66		434	0 42
	30	0 16		433	0 55
	42	0 52		432	0 67
	32	0 41		431/2	0 20
	39	0 69		431/3	0 39
	37	0 16		423	0 57
	31/1	0 42		430	0 25
	31/2	0 41		429/1	0 46
	29	0 18		429/2	0 47
	43	0 50		427/1	0 37
	41	0 64		427/2	0 21
	40	0 61		425	0 47
	38	0 42		428/1	0 27
	Total . .	8 90		428/2	0 27
				426	0 31
				424	0 27
OR-3	33	0 19		420	0 64
RD 760 M.	34	0 25		418	0 20
	35	0 36		419	0 49
	416	1 06		421	0 22
	415	0 42		422/1	0 69
	414	0 40		422/2	0 68
	413	0 40			
	412	0 49		Total . .	13 05
	411	0 48			
	410	0 25	OR-5	460	0 54
	409/A	2 08	RD 1130 M.	456	0 17
	409/B	0 05		457	0 19



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	455	0 15	Bori Sub Minor		
	458	0 35		Bori	
	459	0 46	OL-1	106	0 94
	452	1 16	RD 130 M.	107	0 34
	453	0 21		108	0 34
	451	0 44		109	0 58
	450	0 38		110/1	0 32
	449	0 36		110/2	0 31
	445	0 80		111	0 45
	444	0 41		112	0 21
	448	0 40		113	0 53
	447	0 52		114	0 70
	446	0 45		115	0 86
	454	0 15		116	0 09
				117	0 27
	Total . .	7 14		118	0 30
				119	0 11
Tail	488	0 41		120/A	0 33
RD 1320 M.	489	0 20		121	0 02
	485	0 54			
	482	0 72		Total . .	6 70
	483	0 25			
	486/1	0 41	OR-1	105	0 34
	486/2	0 18	RD 60 M.	104	0 33
	481	0 25		103	0 29
	480	0 30		102	1 32
	479/1	0 48		101	0 44
	479/2	0 48		100	0 27
	477/1	0 20		99	0 12
	477/2	0 20		98	0 02
	477/3	0 20		97	0 02
	477/4	0 20		96	0 02
	474	0 50		95/1	0 66
	469	0 41		95/2	0 12
	470	0 44		94	0 36
	461	0 51		93	0 45
	471	0 91		92	0 76
	462	0 36		91	0 45
	463	0 41		90	0 42
	467	0 45		89	0 25
	Total . .	9 01		Total . .	6 64

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-2	148/1	0 85
RD 550 M.	148/2	0 35
	149	0 86
	150/1	0 14
	150/2	0 41
	157	0 20
	158/1	0 59
	158/2	0 56
	156	0 34
	159	1 17
	151	0 28
	156	0 34
	153	0 12
	154	0 21
	152/1	0 32
	152/2	0 31
	162	0 50
	163	0 58
	166	0 35
	167	0 70
	160	0 38
	161	0 11
	165	0 38
	164	0 39
	175	0 50
	174	0 48
	188	0 26
	181	0 24
	179	0 46
	187	0 31
	186	0 30
	180	0 46
	182	0 42
	185/1	0 24
	185/2	0 25
	184	0 50
	183	0 42
	168	0 04
	169	0 03
	173	0 20
	198	0 01
	Total . .	15 56

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	121	1 49
RD 330 M.	123	0 26
	122	1 30
	124/1	0 37
	124/2	0 40
	125/1	0 13
	125/2	0 13
	126	0 17
	127	0 20
	128	0 11
	129	0 18
	130	0 54
	131/1	0 47
	131/2	0 40
	132	0 45
	133	0 40
	134	0 71
	135	0 90
	136	0 89
	137	0 11
	138	0 17
	Total . .	9 78
OR-3	147/1	1 13
RD 500 M.	147/2	0 20
	146	0 42
	145	0 49
	143	0 97
	144	0 47
	142	0 23
	141	0 28
	140	0 40
	139	0 58
	168	0 20
	169	0 20
	170	0 50
	171	0 56
	172	0 55
	173	0 22
	204	0 39

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	203	0 38		235	0 27
	202	0 38		236	0 53
	201/1	0 48		234	0 22
	201/2	0 48		233	0 25
	193	0 22		232	0 25
	192	0 15		231	0 39
	190	0 77		230	0 23
	189	0 09		229	0 19
	194	0 20		228	0 34
	195	0 69		240/1	0 29
	196	0 17		240/2	0 29
	197	0 18		240/3	0 20
	198	0 35		240/4	0 20
	199	0 24		240/5	0 18
	200	0 25		241	0 40
	120/B	0 60		243	0 40
	148/1	0 05		242	0 41
	166	0 03		244/1	0 43
	167	0 05		244/2	0 31
	186	0 01			
	185/1	0 02		Total . .	14 02
	184	0 01			
	Total . .	13 59		Total Area of WUA . .	528.86

#### OUTLETWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Bawanthadi Project

Koshti						
Tail	217	0 29	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R.D. (3)	Area (4) H.A.
RD 710 M.	218	0 26				
	219	1 75				
	220	0 97				
	221	0 76				
	222	0 23	1	DOL -1	RD 5160 M	11 71
	224	0 49	2	DOL -2	RD 5300 M	9 63
	225	0 23	3	DOL-3	RD 5930 M	14 00
	226/1	0 31	4	DOL-4	RD 6060 M	10 58
	226/2	0 31	5	DOL -5	RD 6410 M	11 28
	227	0 18	6	DOL-6	RD 6740 M	13 05
	237	0 47				
	238	0 72				
	239	1 27				
					Total . .	70 25

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Umarwada Minor			
7	OL-1	RD 30 M	8 45
8	OR-1	RD 360 M	12 63
9	OL-2	RD 1060 M	7 09
10	OR-2	RD 720 M	7 77
11	OL-3	RD 1130 M	3 41
12	OR-3	RD 900 M	30 13
13	OL-4	RD 1250 M	10 14
14	Tail	RD 1270 M	10 68
Total ..			90 30

Umarwada Sub Minor No. 1

15	OR-1	RD-60 M	8 88
16	OL-1	RD-1210 M	18 12
17	OR-2	RD-780 M	7 42
18	OL-2	RD-1520 M	11 03
19	OR-3	RD-850 M	17 79
20	OR-4	RD-1150 M	16 95
21	Tail	RD-1640 M	5 16
Total ..			85 35

Umarwada Sub Minor No. 2

22	OR-1	RD-30 M	8 08
23	OR-2	RD-170 M	20 80
24	OR-3	RD-400 M	6 69
25	Tail	RD-670 M	15 30
Total ..			50 87

Umarwada Branch Sub Minor

26	OL-1	RD-200 M	12 16
27	OR-1	RD-670 M	13 19
28	OL-1	RD-1090 M	10 03
29	OR-1	RD-1000 M	10 90
30	OL-1	RD-1490 M	16 18
31	Tail	RD-1560 M	13 40
Total ..			75 86

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
Bori Minor			
32	OL-1	RD 50 M	8 06
33	OR-1	RD 50 M	12 04
34	OL-2	RD 310 M	10 72
35	OR-2	RD 320 M	13 26
36	OL-3	RD 575 M	8 90
37	OR-3	RD 760 M	7 76
38	OR-4	RD 920 M	13 05
39	OR-5	RD 1130 M	7 14
40	Tail	RD 1320 M	9 01
Total ..			89 94

Bori Sub Minor

41	OL-1	RD 130 M	6 70
42	OR-1	RD 60 M	6 64
43	OL-2	RD 550 M	15 56
44	OR-2	RD 330 M	9 78
45	OR-3	RD 500 M	13 59
46	Tail	RD 710 M	14 02
Total ..			66 29

Total Area of WUA .. 528 86

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project :—Bawanthadi Project

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Tumsar	21 94
2	Nawargaon	119 82
3	Umarwada	295 51
4	Bori	77 57
5	Koshti	14 02

Total Area of WUA .. 528 86

DEVANAND KACHARU

Bhandara :  
Dated the 5<sup>th</sup> November, 2018. MANVATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara Irrigation  
Division,  
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०५९.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ३०२२-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधि.-३-२०१८.-		२६१	० २८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ व नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		२८९	० २६
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		२६२/१	० ११
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.		२६२/२	० १२
		२६२/३	० १४
		२६२/४	० ११
		२६२/५	० ११
		२६२/६	० १२
		२६४	० २०
		२६५	० १७
		२६६	० ०९
		२६३/१	० १७
		२६३/२	० ०५
		२६७/१	० १६
		२६७/२	० १८
		२६८/१	० ४०
		२६८/२	० ४०
		२८३	१ ००
		२८४	१ २४
		२८८/१	० १९
		२८८/२	० १९
		२८८/३	० १८
		२८८/४	० १८
		२८७	० ७५
		२८५	० ४०
		२८६	० ४०
		२८२/१	० ३०
		२८२/२	० ३०
		२८१	० ३०
		२८०	० ८०

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : जलधारा पाणी वापर संस्था, कोथुरना.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३३२.३९ हेक्टर

एकूण . . ११ ७८

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	ओ. आर.-१	सा. क्र. २७० मी.
(१)	(२)	(३)		
		हे. आर		
		कोथुरना		
कोथुरना लघुकालवा	२९६	० ६४	१५१/१	० १८
ओ. एल.-१	२९५	० ८१	१५१/२	० १९
सा. क्र. ७२० मी.	२९१	० २५	१५१/३	० २१
	२५९	० २९	१५१/४	० ११
	२६०	० २६	१५१/५	० ११
	२९०	० २३	१५१/६	० १३
			१४३/१	० १७
			१४३/२	० १७
			१४३/३	० १४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४४/१	० २०	ओ. आर.-२	३८	० २६
	१४४/२	० ८७	सा. क्र. ५७० मी.	२७०	० ४०
	१४५	० २१		२७५/१	० २१
	१४५/१	० १९		२७५/२	० २०
	१४९	० ०७		२७१	० २१
	१५०	० ०६		२७४	० ७६
	१४८	० ०६		२७६/१	१ ६८
	१४७	० ०६		२७६/२	१ ६८
	१४६	० २०		३७	० २५
	१४२	० ११		२७२	० ७३
	१४१	० १५		२७३	० ५०
	१२३/१	० २०		२८	० ६३
	८५/१	० २०		३४	० ४०
	८५/२	० १७		३३	० ६५
	८५/३	० १४		३२	० ७३
	८४	१ १६		३१	० ८४
	८६	० ५९		३०	० २२
	८३	१ २०		३६	० २२
	८०	१ ५२		३९	० २४
	७६/१	० ८२		४०/१	० १०
	७६/१/अ	० ८२		४०/२	० ११
	७६/२	० ९२		५०	० ५८
	७६/३	० ९२		४७/अ	० २२
	७६/४	० ९२		४७/अ/१	० १९
	७६/५	० ९२		८२	० १७
	६९/१	३ ९४		४६	० ०९
	६९/२	० ४०		४५	० ०९
	६८/अ	० ०४		४४	० १०
	६६	० ८०		६०	० १२
	६६/१	० ३०		५९	० ०९
	६७/१	० २०		४८	० १३
	७०/१	२ ००		५७	० ३७
	७०/२	० ४०		४९/१	० २०
	४७/अ/२	० १९		४९/२	० ३०
	४७/ब/१	० ५१		५६	० १३
	४७/ब/२	० २७		५८/१	० ४५
	८१/१	१ ४८		५८/२	० ४५
	८१/२	० १६		६१	० ३५
	१३९	० १५		६३/१	० ५१
	१४०	० १५		६२/१	० १०
				६४/१	० ०६
				६५/१/अ	० ०८
		<hr/>			
	एकूण . .	२५ ०८			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५/२	० १५		२७८/४	० १६
	६५/२/अ	० ०८		२७७/१	० ५२
	४१	० ३६		२७७/२	० ५१
	४२	० २१		६	० ७७
	३५/१	० ४८		५	० २०
	३५/२	० ५९		७	० १८
	२६८/१	० ०२		८	० १२
	२६८/२	० ०२		९	० १०
	२८३	० ३५		१०	० २२
				११	० २१
	एकूण . .	१८ ०६		१५	० ५६
ओ. आर.-३	२८२/३	० २६		१६/२	० १४
सा. क्र. ७२० मी.	२६९	३ ३३		१२/२	० ११
	२३	१ ३८		१२/३	० ०७
	२२	० ७०		२८१	० ०६
	२७	० १८		२८०	० ०६
	२४	० १८		२६९	३ ००
	२१	० २९			
	२६	० १८		एकूण . .	८ ०९
	२५	० १९	ओ. आर.-५	३४९	० ५०
	२९	० २७	सा. क्र. ९९० मी.	३४६	० ३०
	१९	० ४४		३५१	० २५
	२०	० २९		३५३	० २३
	१८	० १९		३५४	० २२
	१७	० ३३		३५२	० ०९
	१२/३	० १७		३७६/अ	० ४०
	५१	० ६०		३७६/ब	० ७०
	५२	० २७		३७६/ब/१	० ४४
	५३	० १९		३५५	० ४२
	५४	० १९		३५६	० ३३
	५५	० ८३		३५८	० २०
	१६/१	० १९		३५७/१	० ५९
	२८३	० ३५		३५७/२	० २५
				३५७/३	० ३७
	एकूण . .	११ ००		३७५	० ३४
ओ. आर.-४	२७९/अ	० ५७		३७४	० ३६
सा. क्र. ८१० मी.	२७९/ब	० ०७		३७३	० ७०
	२७८/१	० १५		३८५	० १६
	२७८/२	० १३		३८६	० १०
	२७८/३	० १८		३८७	० २६
				३८८	० १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८९	० १७		४००/१	० ६२
	३७२	० ४९		४००/२	० ४०
	३६६	० १६		४०२/१	० ९०
	३६९	० ३४		४०२/२	१ १२
	३७०	० ३४		४०१	० २१
	३७१/१	० १५		३९४	० २६
	३७१/२	० १५		३९५	० ०९
	३९२	० २६		३९६	० ४०
	३९३	० ०५		३९६/१	० ०७
	३९१	० १२		३९९/१	० २२
	३९०	० ०६		३९९/२	० २१
	४०७	० १२		३९९/३	० २१
	४०६	० १२		३९९/४	० २२
	४०५/१	० १७		३९७/१	० ०८
	४०५/२	० १७		३९७/२	० ०६
	४०४	० १९		३९७/३	० ०६
	४०३	० २८		३९८	० ४४
	३४५	० ०६		३४५	० २०
				३४६	० १६
	एकूण . .	१० ७७		३४९	० १२
				३७६/अ	० ०५
पुच्छ	३३८	० ५६			
सा. क्र. ११४० मी.	३३९	० ४७		एकूण . .	१८ १४
	३३९/ब	० ५०			
	३४०	० ४०		लावेंश्वर	
	३४१	० ४०	टाकळी पुच्छ लघुकालवा	१६५/१	० ४९
	३४२	० ३९	ओ. एल.-१	१६६/१	० १७
	३४३	० ९९	सा. क्र. ९०० मी.	१६६/२	० ०६
	३४४	१ १९		१६७	० ३२
	३४७	१ ६५		१६७/१	० १०
	३४८	१ ४५		२५५/१	० ७४
	३७७	० २७		२५६	० ५१
	३७८	० २७		२५१	० ३०
	३७९	० २२		२४९	० ३२
	३८०	० ६५		२५०/१	० २३
	३८१	० २४		२५०/२/अ	० २०
	३८२	० ३४		२५०/२/ब	० २०
	३८३	० ५३		२४८	० ८०
	३८४	० ५४		२४७	० ७०
	४०८/१	० ३२		२४३	० ३०
	४०८/२	० ३३		२४४	० ३१
	४०८/३	० ३३		२४५	० ३१



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४६	० २१		२२२/१	० २४
	२५७/१	१ ८५		२२२/२	० २५
	२६०	० ९७		२२२/३	० २४
	२६२/१	० ५२			
	२६२/३	० ६०		एकूण . .	१६ ८४
	२५९/अ	० ८७			
	२५३/१	० ५४			
				लावेश्वर	
	एकूण . .	११ ६२	ओ. एल.-२	२६७/१	० ०६
			सा. क्र. १५०० मी.	२६७/२	० ०८
	खांबाटा			२६६	० ३४
ओ. आर.-१	२३१/१	० २८		२६५	० ४१
सा. क्र. १९२० मी.	२३१/२	० २७		२६४	० ३८
	२३१/३/१	० २२		२६३/१	१ ६९
	२३१/४	० ०३		२६९/१	१ २८
	२३०	० २७		२६९/१/अ	० ६४
	२२९/१	० २७		२६९/१/ब	० ६४
	२२८/१	० ४४		२७०/१	० ६५
	२२७/१	० ५०		२७१/१	० ५५
	२२७/२	० ४९		२७२/१	० ६४
	२२३/१/१	१ ३४		२६८/१	१ ९४
	२२३/२	० ३३		२६८/२/अ	० ९२
	२२३/३	० ६१		२६८/४	० ५०
	२२५/१/१	० ४७		२६८/५	० २०
	२२५/२/१	० १९		२८४/३	० ०३
	२२५/३/१	० ५१		२८४/४	० ०३
	२२५/४/१	० २३		२८४/५	० ०४
	२२५/५	० २०		२८४/६	० ११
	२२४/१	० २५		२७९	० ४४
	२२०/१	० ४२		२७८	० ४८
	२२०/२	० ४१		२७७	० ७०
	२२०/३	० ४१		२८९/१	० १५
	२२१	० ७१		२८९/२	० १०
	२१३/१	१ ४४		२८९/३	० १३
	२१३/२	० ६५		२७६	० २७
	२१२/१	० ६०		२७५	० ३१
	२१२/२	० ६५		२८१	० २०
	२१०	० ७५			
	२११	० ९३		एकूण . .	१३ ९१
	२०९	२ २४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	खांबाटा			२६१/१	० ३८
ओ. आर.-२	२१९/१	० ४९		२६१/२	० ३७
सा. क्र. २३१० मी.	२१९/२/१	० ४८		२६२	० ८९
	२१९/३/१	० ९७		२६३/१	१ ५१
	२१८/१	० ९६		२५८	० ६७
	२१६/१	० ४६		२३३/१	० २०
	२१४/१	० ५८		२३४/१	० २१
	२१४/२	० ०२		२३६/१/१	० १८
	२१५/१/१	० ८४		२३६/२/१	० १७
	२१५/२	० ९५		२३६/३/१	० १६
	२०८/१/१	० ४९		२६९	१ ३५
	२०८/२	० २०		२६८/१	० ५९
	२०७/१	० ७५		२६८/२	० ४९
	२०७/३	० ३८		२६८/३	० ०९
	२०७/४	० ३८		२६७	१ ६२
	२०६	० ३२		२६४/१	२ ४०
	२०५	० २९		२६६	१ ७०
	२०१	० २७		२३५/१	० २७
	२०२	० ४७			
	१९८/१	० १३			
	१९७/१	० ४९		एकूण . .	१५ ४५
	१९९	० २३			
	२००	० २६	ओ. आर.-३	१९६/१/१	० २०
	२०३	० २९	सा. क्र. २६४० मी.	१९६/२/१	० २७
	१९३/१	० ४४		१९४	२ ०२
	१९३/२	० ४४		१८६/१	१ १५
	२०४	० ९५		१८६/२	१ १५
	१९२	१ २६		१८९/१	४ ४०
	१९१	० १४		१८८/१	२ ०२
	१९०/१/१	० ४७		१८८/१/१	० ५०
	१९०/२/१	० ८१		१८८/१/२	० ५१
	१९०/३	० २३		१८८/१/३	० ५०
	१९०/४	० ६४		१८८/१/४	० ५१
	१९६/१/१	० ०७		१८७/१	९ ०६
				१९२	१ ००
	एकूण . .	१६ १५			
				एकूण . .	२३ २९
ओ. एल.-३	२५९/१	० ३४			
सा. क्र. १९२० मी.	२५९/२	० ३८	ओ. एल.-४	२३७/१	० ५५
	२५९/३	० ३१	सा. क्र. २१३० मी.	२३८/१	१ १४
	२५९/४	० ३७		२४०/१	० १३
	२६०	० ८०			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४१/१	० ५०		२७४/२/१/१	० ९०
	२४२/१	० ११		२७४/३	२ ०५
	२४३	० ३४		२७४/३/अ	० ४०
	२५७/१	० १४		२७४/३/अ/१	० ३८
	२५७/२	० ४९		२७४/४	० ८०
	२५६	० ९५		२७४/४/१	० ७७
	२५५	० ४०			
	२७०	० २६		एकूण . .	२० ४८
	२७१/१/१	२ ४४			
	२७१/२/१	२ ४०		लावेश्वर	
	२६५/१	० २३			
	२५५	० ४०	लावेश्वर लघुकालवा-२	१६९	० २३
	२५३	० ६२	ओ. आर.-१	१८२	० २८
	२५२	० ६३	सा. क्र. ९० मी.	१६८	० २९
	२५१	१ २४		१८३	० ५६
	२५०	० ८१		१८४	० ८२
	२७२/१	१ ९४		१८७	० ३०
	२६९	१ ००		१८८	० २८
				१८९	० ३०
	एकूण . .	१६ ७२		१९०	० २९
				१९१	० २३
ओ. एल.-५	२४४/१	० ४८		१९२/१	१ ००
सा. क्र. २४६० मी.	२४५/१	० ३१		१९२/२	० ७२
	२४६/१	० ३१		१९३/१	० ८४
	२४७/१	० ९८		१९३/२	० ३०
	२४८/१/१	० ६१		१९३/३	० २८
	२४८/२/१	० ५९		१५८	० ९२
	२४९	४ ००		१५३/२	० ०९
	२७३/१	१ ९५		१५३/३	० १८
	१८४/१/१	० ७८		१५३/अ/१	० २३
	१८४/२	० ३४		१५३/अ/२	० २०
	१८०/१	० ८४		१५२	० ३५
	१८०/२	० ४०		१५१	२ ९४
	१८०/२/२	० ३८		१५४	० २५
	१७९/१	० २०		१५५	० ३८
	१७९/२	० ५८		१५६	० ४७
	१७९/३	० ३८		१५७	० ६६
	१७८	१ १२			
	२७४/१/१	२ ०६		एकूण . .	१३ ३९
	२७४/२	० ९३			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-१	२४१/१	० १७		२२५	० २९
सा. क्र. ३० मी.	२३६/१	१ ३७		२३३	० ५५
	२३६/२	० ०८		२३४	० ५२
	२३६/३	० ५६		२११	१ ३५
	२८१	१ २०		२१२	० ०७
	२८२/१	० १७		२१३/१	० १२
	२८२/२	० ०८		२१३/२	० ७४
	२३५/१	० ५५		३०२/१	० ६२
	२३५/२	० ४०		३०२/२	० ०९
	३०१/१	० १०		३०४	० १५
	३०१/२	१ २१		२१८	० १०
	२५२	२ ३६		३१०	० ०८
	२५०/३	० २०		३०८	० ११
	२४८	० १२		३०३	० १७
	२४७	० ०४			
	२५१	० ०३		एकूण . .	१२ ९०
	२४३	० १२	ओ. आर.-३	२२४	० ३१
	२८६	० ७२	सा. क्र. ४०० मी.	२२३	० ४६
				२२२	० ८७
	एकूण . .	९ ४८		२२१	० ३१
				२२०	० ३२
ओ. आर.-२	१७९/२	० ५५		२२०/१	० ११
सा. क्र. २१० मी.	१७९/३	० ६९		२१९	० ३०
	१९६	० २६		२१९/१	० १३
	१९७	० ३४		२१८	० ५०
	१९५	० ९२		२१७	० ३७
	१९४	० ५८		२१६/१	० १६
	१४९	० ५६		२१६/२	० १६
				२०५	१ ०५
	एकूण . .	३ ९०		२०६	० ६३
				२०७	० ४९
				२००	० ३५
ओ. एल.-२	२०८	० ५४		२०१	० ३८
सा. क्र. ४०० मी.	२०९	० ५४		२०२	० ३९
	२१०	१ ०४		२०३	० ८१
	२१४	० ७९		२०४/१	० ४०
	२३२	१ २१		२०४/२	० ४०
	२३१	० ९५		२०४/३	१ ४२
	२३०	० ५५		२०४/४	० ४०
	२२९	० ४९		२०४/५	० ४०
	२२८	० ५१		१९९	० ७९
	२२७	० ५९			
	२२६	० ७३		एकूण . .	११ ९१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	३६३	० ८७		२८४/१	० १८
सा.क्र. ७८० मी.	३६२	० ६२		२८४/२	० १२
	३६१	० ४९		२८२/२	० ०२
	३५८	० ६१			
	३५७	० ८२		एकूण . .	६ ०६
	३५६	० ३२	ओ.एल.-२	२९९/१	० ८४
	३५३	० ३९	सा.क्र. ३०० मी.	२९९/२	० ४०
	३५४/१	० ०४		३००	० ३०
	३५४/२	० ०६		३११/१	० १६
	३५२	० ३०		३११/२	० १६
	३५१/१	० ०२		३१२	० ३३
	३५१/२	० ०९		३१०	० २०
	३५०/१	० ०३		३०९	० ३०
	३४९	० ९६		३०८	० ७०
	३५४/१	० ०४		३१३	३ ७७
	३५४/२	० ०६		३१४	० २७
				३१५	० २२
	एकूण . .	५ ७२		३१६	० २०
				३१७	१ १७
लावेश्वर लघुकालवा-३	२८६	१ ००		३१८/१	१ २१
ओ.एल-१	२८६/१	० ०२		३१८/२	० २०
सा.क्र. ३० मी.	२८५/१	० १३		३०९/३	० ८०
	२८५/२	० ०९			
	२८३	० ३४		एकूण . .	११ २३
	२८८	० ४७	ओ.एल.-३	३०३	० ७०
	२९०	० ४९	सा.क्र. ५३० मी.	३०५	० २२
	२९०/१	० १७		३०६	० २२
	२९१/१	० २४		३०७	० २२
	२९१/२	० ०७		३२०/१	० २२
	२८७	० २६		३२१	० ३३
	२९२/१	० १९		३२२	० ३७
	२९२/२	० १७		३२३/१	० २४
	२९२/३	० १६		३२४/१	० २५
	२९७	० २३		३२५/१	० २३
	२९४/१	० ३६		३२६/१/अ	४ ४६
	२९४/२	० १६		३१९/२/अ	० १०
	२९८	० ४९		३१९/अ	० १८
	२९३	० २१		३०४	० ०५
	२९५	० २८			
	२९६	० २१		एकूण . .	७ ७९



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER (1) (2) (3)  
MMISF ACT, 2005.— H. A.

**Notification-III**

No. 3022-Admn.-EGS-WUA-Noti-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

**Name of the Project :** Bawanthadi Project.

**Name W. U. A. Address :** Jaldhara Water User Association, Kothurna

Total Area of WUA : 332.39 Ha.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Kothurna
Kothurna Minor	296	0 64
OL-1	295	0 81
RD-720 M.	291	0 25
	259	0 29
	260	0 26
	290	0 23

OR-1  
RD 270 M.

261	0 28
289	0 26
262/1	0 11
262/2	0 12
262/3	0 14
262/4	0 11
262/5	0 11
262/6	0 12
264	0 20
265	0 17
266	0 09
263/1	0 17
263/2	0 05
267/1	0 16
267/2	0 18
268/1	0 40
268/2	0 40
283	1 00
284	1 24
288/1	0 19
288/2	0 19
288/3	0 18
288/4	0 18
287	0 75
285	0 40
286	0 40
282/1	0 30
282/2	0 30
281	0 30
280	0 80
Total . .	11 78
151/1	0 18
151/2	0 19
151/3	0 21
151/4	0 11
151/5	0 11
151/6	0 13
143/1	0 17
143/2	0 17
143/3	0 14
144/1	0 20
144/2	0 87
145	0 21
145/1	0 19
149	0 07
150	0 06
148	0 06
147	0 06
146	0 20
142	0 11
141	0 15

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	123/1	0 20		47/A	0 22
	85/1	0 20		47/A/1	0 19
	85/2	0 17		82	0 17
	85/3	0 14		46	0 09
	84	1 16		45	0 09
	86	0 59		44	0 10
	83	1 20		60	0 12
	80	1 52		59	0 09
	76/1	0 82		48	0 13
	76/1/A	0 82		57	0 37
	76/2	0 92		49/1	0 20
	76/3	0 92		49/2	0 30
	76/4	0 92		56	0 13
	76/5	0 92		58/1	0 45
	69/1	3 94		58/2	0 45
	69/2	0 40		61	0 35
	68/A	0 04		63/1	0 51
	66	0 80		62/1	0 10
	66/1	0 30		64/1	0 06
	67/1	0 20		65/1/A	0 08
	70/1	2 00		65/2	0 15
	70/2	0 40		65/2/A	0 08
	47/A/2	0 19		41	0 36
	47/B/1	0 51		42	0 21
	47/B/2	0 27		35/1	0 48
	81/1	1 48		35/2	0 59
	81/2	0 16		268/1	0 02
	139	0 15		268/2	0 02
	140	0 15		283	0 35
	Total ..	25 08		Total ..	18 06
OR-2	38	0 26	OR-3	282/3	0 26
RD 570 M.	270	0 40	RD 720 M.	269	3 33
	275/1	0 21		23	1 38
	275/2	0 20		22	0 70
	271	0 21		27	0 18
	274	0 76		24	0 18
	276/1	1 68		21	0 29
	276/2	1 68		26	0 18
	37	0 25		25	0 19
	272	0 73		29	0 27
	273	0 50		19	0 44
	28	0 63		20	0 29
	34	0 40		18	0 19
	33	0 65		17	0 33
	32	0 73		12/3	0 17
	31	0 84		51	0 60
	30	0 22		52	0 27
	36	0 22		53	0 19
	39	0 24		54	0 19
	40/1	0 10		55	0 83
	40/2	0 11		16/1	0 19
	50	0 58		283	0 35
				Total ..	11 00



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OR-4	279/A	0 57		393	0 05
RD 810 M.	279/B	0 07		391	0 12
	278/1	0 15		390	0 06
	278/2	0 13		407	0 12
	278/3	0 18		406	0 12
	278/4	0 16		405/1	0 17
	277/1	0 52		405/2	0 17
	277/2	0 51		404	0 19
	6	0 77		403	0 28
	5	0 20		345	0 06
	7	0 18			
	8	0 12		Total ..	10 77
	9	0 10			
	10	0 22	Tail	338	0 56
	11	0 21	RD 1140 M.	339	0 47
	15	0 56		339/B	0 50
	16/2	0 14		340	0 40
	12/2	0 11		341	0 40
	12/3	0 07		342	0 39
	281	0 06		343	0 99
	280	0 06		344	1 19
	269	3 00		347	1 65
				348	1 45
				377	0 27
	Total ..	8 09		378	0 27
				379	0 22
OR-5	349	0 50		380	0 65
RD 990 M.	346	0 30		381	0 24
	351	0 25		382	0 34
	353	0 23		383	0 53
	354	0 22		384	0 54
	352	0 09		408/1	0 32
	376/A	0 40		408/2	0 33
	376/B	0 70		408/3	0 33
	376/B/1	0 44		400/1	0 62
	355	0 42		400/2	0 40
	356	0 33		402/1	0 90
	358	0 20		402/2	1 12
	357/1	0 59		401	0 21
	357/2	0 25		394	0 26
	357/3	0 37		395	0 09
	375	0 34		396	0 40
	374	0 36		396/1	0 07
	373	0 70		399/1	0 22
	385	0 16		399/2	0 21
	386	0 10		399/3	0 21
	387	0 26		399/4	0 22
	388	0 16		397/1	0 08
	389	0 17		397/2	0 06
	372	0 49		397/3	0 06
	366	0 16		398	0 44
	369	0 34		345	0 20
	370	0 34		346	0 16
	371/1	0 15		349	0 12
	371/2	0 15		376/A	0 05
	392	0 26			
				Total ..	18 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Laweshwar			210	0 75
Takali Tail Minor	165/1	0 49		211	0 93
OL-1	166/1	0 17		209	2 24
RD 900 M.	166/2	0 06		222/1	0 24
	167	0 32		222/2	0 25
	167/1	0 10		222/3	0 24
	255/1	0 74			
	256	0 51		Total ..	16 84
	251	0 30			
	249	0 32		Laweshwar	
	250/1	0 23	OL-2	267/1	0 06
	250/2/A	0 20	RD 1500 M.	267/2	0 08
	250/2/B	0 20		266	0 34
	248	0 80		265	0 41
	247	0 70		264	0 38
	243	0 30		263/1	1 69
	244	0 31		269/1	1 28
	245	0 31		269/1/A	0 64
	246	0 21		269/1/B	0 64
	257/1	1 85		270/1	0 65
	260	0 97		271/1	0 55
	262/1	0 52		272/1	0 64
	262/3	0 60		268/1	1 94
	259/A	0 87		268/2/A	0 92
	253/1	0 54		268/4	0 50
				268/5	0 20
	Total ..	11 62		284/3	0 03
				284/4	0 03
	Khambata			284/5	0 04
OR-1	231/1	0 28		284/6	0 11
RD 1920 M.	231/2	0 27		279	0 44
	231/3/1	0 22		278	0 48
	231/4	0 03		277	0 70
	230	0 27		289/1	0 15
	229/1	0 27		289/2	0 10
	228/1	0 44		289/3	0 13
	227/1	0 50		276	0 27
	227/2	0 49		275	0 31
	223/1/1	1 34		281	0 20
	223/3	0 33			
	223/3	0 61		Total ..	13 91
	225/1/1	0 47			
	225/2/1	0 19		Khambata	
	225/3/1	0 51	OR-2	219/1	0 49
	225/4/1	0 23	RD 2310 M.	219/2/1	0 48
	225/5	0 20		219/3/1	0 97
	224/1	0 25		218/1	0 96
	220/1	0 42		216/1	0 46
	220/2	0 41		214/1	0 58
	220/3	0 41		214/2	0 02
	221	0 71		215/1/1	0 84
	213/1	1 44		215/2	0 95
	213/2	0 65		208/1/1	0 49
	212/1	0 60		208/2	0 20
	212/2	0 65			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	207/1	0 75		186/2	1 15
	207/3	0 38		189/1	4 40
	207/4	0 38		188/1	2 02
	206	0 32		188/1/1	0 50
	205	0 29		188/1/2	0 51
	201	0 27		188/1/3	0 50
	202	0 47		188/1/4	0 51
	198/1	0 13		187/1	9 06
	197/1	0 49		192	1 00
	199	0 23			
	200	0 26		Total ..	23 29
	203	0 29			
	193/1	0 44	OL-4	237/1	0 55
	193/2	0 44	RD 2130 M.	238/1	1 14
	204	0 95		240/1	0 13
	192	1 26		241/1	0 50
	191	0 14		242/1	0 11
	190/1/1	0 47		243	0 34
	190/2/1	0 81		257/1	0 14
	190/3	0 23		257/2	0 49
	190/4	0 64		256	0 95
	196/1/1	0 07		255	0 40
				270	0 26
	Total ..	16 15		271/1/1	2 44
				271/2/1	2 40
OL-3	259/1	0 34		265/1	0 23
RD 1920 M.	259/2	0 38		255	0 40
	259/3	0 31		253	0 62
	259/4	0 37		252	0 63
	260	0 80		251	1 24
	261/1	0 38		250	0 81
	261/2	0 37		272/1	1 94
	262	0 89		269	1 00
	263/1	1 51			
	258	0 67		Total ..	16 72
	233/1	0 20			
	234/1	0 21	OL-5	244/1	0 48
	236/1/1	0 18	RD 2460 M.	245/1	0 31
	236/2/1	0 17		246/1	0 31
	236/3/1	0 16		247/1	0 98
	269	1 35		248/1/1	0 61
	268/1	0 59		248/2/1	0 59
	268/2	0 49		249	4 00
	268/3	0 09		273/1	1 95
	267	1 62		184/1/1	0 78
	264/1	2 40		184/2	0 34
	266	1 70		180/1	0 84
	235/1	0 27		180/2	0 40
				180/2/2	0 38
	Total ..	15 45		179/1	0 20
				179/2	0 58
OR-3	196/1/1	0 20		179/3	0 38
RD 2640 M.	196/2/1	0 27		178	1 12
	194	2 02		274/1/1	2 06
	186/1	1 15		274/2	0 93

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	274/2/1/1	0 90		248	0 12
	274/3	2 05		247	0 04
	274/3/A	0 40		251	0 03
	274/3/A/1	0 38		243	0 12
	274/4	0 80		286	0 72
	274/4/1	0 77			
	Total ..	20 48		Total ..	9 48
Laweshwar	169	0 23	OR-2	179/2	0 55
Minor-2	182	0 28	RD 210 M.	179/3	0 69
OR-1	168	0 29		196	0 26
RD 90 M.	183	0 56		197	0 34
	184	0 82		195	0 92
	187	0 30		194	0 58
	188	0 28		149	0 56
	189	0 30		Total ..	3 90
	190	0 29	OL-2	208	0 54
	191	0 23	RD 400 M.	209	0 54
	192/1	1 00		210	1 04
	192/2	0 72		214	0 79
	193/1	0 84		232	1 21
	193/2	0 30		231	0 95
	193/3	0 28		230	0 55
	158	0 92		229	0 49
	153/2	0 09		228	0 51
	153/3	0 18		227	0 59
	153/A/1	0 23		226	0 73
	153/A/2	0 20		225	0 29
	152	0 35		233	0 55
	151	2 94		234	0 52
	154	0 25		211	1 35
	155	0 38		212	0 07
	156	0 47		213/1	0 12
	157	0 66		213/2	0 74
	Total ..	13 39		302/1	0 62
OL-1	241/1	0 17		302/2	0 09
RD 30 M.	236/1	1 37		304	0 15
	236/2	0 08		218	0 10
	236/3	0 56		310	0 08
	281	1 20		308	0 11
	282/1	0 17	OR-3	303	0 17
	282/2	0 08	RD 400 M.	Total ..	12 90
	235/1	0 55		224	0 31
	235/2	0 40		223	0 46
	301/1	0 10		222	0 87
	301/2	1 21		221	0 31
	252	2 36		220	0 32
	250/3	0 20		220/1	0 11
				219	0 30
				219/1	0 13
				218	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	217	0 37		292/2	0 17
	216/1	0 16		292/3	0 16
	216/2	0 16		297	0 23
	205	1 05		294/1	0 36
	206	0 63		294/2	0 16
	207	0 49		298	0 49
	200	0 35		293	0 21
	201	0 38		295	0 28
	202	0 39		296	0 21
	203	0 81		284/1	0 18
	204/1	0 40		284/2	0 12
	204/2	0 40		282/2	0 02
	204/3	1 42			
	204/4	0 40			
	204/5	0 40		Total ..	6 06
	199	0 79			
	Total ..	11 91	OL-2 RD 300 M.	299/1	0 84
				299/2	0 40
				300	0 30
Tail	363	0 87		311/1	0 16
RD 780 M.	362	0 62		311/2	0 16
	361	0 49		312	0 33
	358	0 61		310	0 20
	357	0 82		309	0 30
	356	0 32		308	0 70
	353	0 39		313	3 77
	354/1	0 04		314	0 27
	354/2	0 06		315	0 22
	352	0 30		316	0 20
	351/1	0 02		317	1 17
	351/2	0 09		318/1	1 21
	350/1	0 03		318/2	0 20
	349	0 96		301/3	0 80
	354/1	0 04		Total ..	11 23
	354/2	0 06			
	Total ..	5 72	OL-3 RD 530 M.	303	0 70
				305	0 22
				306	0 22
				307	0 22
Laweshwar-	286	1 00		320/1	0 22
Minor-3	286/1	0 02		321	0 33
OL-1	285/1	0 13		322	0 37
RD 30 M.	285/2	0 09		323/1	0 24
	283	0 34		324/1	0 25
	288	0 47		325/1	0 23
	290	0 49		326/1/A	4 46
	290/1	0 17		319/2/A	0 10
	291/1	0 24		319/A	0 18
	291/2	0 07		304	0 05
	287	0 26		Total ..	7 79
	292/1	0 19			

SCHEDULE—Contd.				OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
Tail	350/2	0 02		Laweshwar Minor-2			
RD 660 M.	322	2 92		16	OR-1	RD 90 M.	13 39
	333	0 99		17	OL-1	RD 30 M.	9 48
	334	0 73		18	OR-2	RD 210 M.	3 90
	335	0 85		19	OL-2	RD 400 M.	12 90
	336	0 75		20	OR-3	RD 400 M.	11 91
	331/1	0 53		21	Tail	RD 780 M.	5 72
	331/3	0 70					
	330/1/A	0 70					
	330/1/B	0 70					
	329/1	0 54					
	329/2/A	0 87					
	328/1/A	1 83				Total . .	57 30
	327/1	0 50					
	Total . .	12 63					
	Total Area of WUA . .	332 39		Laweshwar Minor-3			
				22	OL-1	RD 30 M.	6 06
				23	OL-2	RD 300 M.	11 23
				24	OL-3	RD 530 M.	7 79
				25	Tail	RD 660 M.	12 63
						Total . .	37 71
			H. A.				
	Kothurna Minor			Total Area of WUA . .			
1	OL-1	RD 720 M.	11 78				
2	OR-1	RD 270 M.	25 08				
3	OR-2	RD 570 M.	18 06				
4	OR-3	RD 720 M.	11 00				
5	OR-4	RD 810 M.	8 09				
6	OR-5	RD 990 M.	10 77				
7	Tail	RD 1140 M.	18 14				
	Total . .	102 92					
	Takali Tail Minor			VILLAGE WISE ABSTRACT			
				Name of Project : Bawanthadi Project			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	Sr. No.	Village	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	
			H. A.				H. A.
				1	Kothurna	..	102 92
				2	Laweshwar	..	120 54
				3	Khambata	..	108 93
						Total Area of WUA . .	332 39
8	OL-1	RD 900 M.	11 62				
9	OR-1	RD 1920 M.	16 84				
10	OL-2	RD 1500 M.	13 91				
11	OR-2	RD 2310 M.	16 15				
12	OL-3	RD 1920 M.	15 45				
13	OR-3	RD 2640 M.	23 29				
14	OL-4	RD 2130 M.	16 72				
15	OR-5	RD 2460 M.	20 48				
	Total . .	134 46					
				DEVANAND KACHARU			
				MANVATAKAR,			
				Executive Engineer,			
				Bhandara Irrigation			
				Division, Bhandara.			
				Bhandara :			
				The 5th November 2018.			

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा. अ. क्र. १०६१.

**कार्यकारी अभियंता, यांकडून**  
**महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,**  
**२००५.—**

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ३०२२-प्रशा-रोहयो-पावासं३-अधिसूचना-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे;

त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नांव -** बावनथडी प्रकल्प,

**पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता :** सर्वोदय पाणी वापर संस्था,  
ब्राम्हणी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३७९.६७ हेक्टर

कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
		ब्राम्हणी
ब्राम्हणी वितरीका	२९८	० ६३
डी.ओ.एल.-५	२९९	० ६५
सा. क्र. २९६० मी.	३०४	० ७५
	३०५	० ४०
	३०६	० ४२

अनुसूची- चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	३०७	१ ६२
	३०८	० २९
	३१७	० ५२
	११	० ६२
	१०	०३२
	१२	० १८
	१३	० २०
	९/१	० १०
	९/२	० १०
	९/३	० १०
	९/४	० १०
	८	० ३४
	२	० १०
	३/१	० ०३
	३/२	० ०३
	४	० ०२
	५	० ०४
	६	० ०५
	७	० १२
	१५	० ०९
	१६	० १४
	१७/१	० २३
	१७/२	० ३१
	२१	० ३०
	२२	० ७०
	१९	० ०७
	१८	० ४०
	२०	० ०६
	४४८	० २४
	४४७	० ०७
	४४६	० १०
	४४५	० ०१
	४४३	० ०६
	४४२	० १८
	४४१	० १८
	४४०	० १५
	४३९	० १२
	४३८	० १०
	४३७	० १६
	४३६	० १९
	४४४	० ०१
	एकूण	११ ६०

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ.एल.-६	२९२	० ९२		२२६	० ३१
सा. क्र. ३०६० मी.	२९३	० ६१		२२५	० १८
	२९१	० ३८			
	२९०	० ८६		एकूण . .	१४ ३२
	२८९	१ ५२			
	२८६/१	० २४			
	२८६/२	० २४	डी.ओ.एल.-८	११६	० ४५
	२८७/१	० २६	सा. क्र. ३७५० मी.	११५	२ १०
	२८७/२	० २१		११४	० ८८
	२८८	० ४०		११३	० ९५
	२४/१	० ८०		११२	० ३९
	२४/२	० २०		१११	० ३९
	२३	१ ०५		११०	१ ५४
	३१	१ २०		१०९	० ७९
	२६	० ७७		१०८/१	१ २४
	२७	० २४		१०८/२	० २०
	२८	० २०		८२	० ०४
	२९	० ३०		८१/१	१ ८०
	३०	० ३०		८१/२	१ ८०
	२५	० ९१		८३	० ४२
	२८५/१	१ ६६		११९/३	० ३०
	२८५/२	० ४०			
				एकूण . .	१३ २९
	एकूण . .	१३ ६७			
डी.ओ.एल.-७	७१	१ ५७	डी.ओ.एल.-९	११७	१ १०
सा. क्र. ३७०० मी.	७२	० २४	सा. क्र. ३९२० मी.	११८	१ १६
	७३	० ३०		११९/१	० ६२
	७४/१	० ९८		११९/२	० ३०
	७४/२	० ४०		१२०	० ६०
	७५/१	० ८०		१२१	० ९६
	७५/२	१ १६		१२२	० ३४
	७६	२ ००		१२३/१	० २७
	७७	१ ६७		१२३/२	० ३०
	७८/१	१ ०३		१२३/३	० २८
	७८/२	० ०४		१२४/१	० १८
	७८/३	० ६२		१२४/२	० ३६
	७९	० ४१		१२४/३	० १८
	८०/१	० ७९		१२५	० ३६
	८०/२	० ८७		१२६	० २०
	८०/३/१	० ३२		१२७	० ३६
	८०/३/२	० ३२		१०१	१ १२
	८०/३/३	० ३१		१०२	० ४१
				१०३	० १०



अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०४	० १०		२०१	० ८५
	१०५	० २०		२०२	० ३६
	९७	० ९३		२०३	० ४१
	८४	० ६०		११५	० ११
	८५	० ३१			
	८६	० ३५		एकूण . .	१३ १३
	८७	० २४			
	८८	० १८			
	८९/१	० ५५	डी.ओ.आर.-१०	२०४	० ९६
	८९/२	० ५५	सा. क्र. ३९१० मी.	१५१	० ४१
	९०	० ६२		१५०/१	१ ८५
	९१	० २०		१५०/२	० २०
	९२	० १४		१५२/१	० ६०
	९३	० १०		१५२/२	० ७७
	९४	० १०		१५३	० ५०
	९५	१ १५		१५४	० ४४
	९६	१ ६६		१८६	० ९९
	१४९/१४८/१	२ २०		१८७	१ ०१
	१०६	० ३५		१८८	० ५९
				१८१	० ४७
	एकूण . .	१९ ७३		१८२	० ६०
				१८३	१ १६
				१८४	० ३९
				१८०	० ४१
				१७९	० ३०
				१७८	० ३८
				१८५	० ३८
				१४८/१४९/२/१	० २८
				१४८/१४९/२/२	० २८
				१४८/१४९/२/३	० २९
				एकूण . .	१३ २६
			डी.ओ.आर.-११	१४०/१	० ७३
			सा. क्र. ४०८० मी.	१४०/२	० ७२
				१४२	० ९८
				१४३	० ०८
				१४४	० ०८
				१४५	० ०८
				१५५	१ ६२
				१५६	१ ३०
				१७५	० ३२
				१७४	० ३६
डी.ओ.आर.-९	२२५	२ ००			
सा. क्र. ३५१० मी.	२१०	० ६८			
	२०८	० ३०			
	२०९	० ३४			
	२०७/१	० ४६			
	२०७/२	० ४६			
	२०६	० ६५			
	२०५	० ५३			
	१९९	० ८१			
	१९७	० ७८			
	१९६	० ३२			
	१९५	० ४३			
	१९२	० ३९			
	१९१	० ४५			
	१९०	० ४०			
	१९४	० ४५			
	१९३	० ४५			
	२००/१	१ ००			
	२००/२	० ५०			



अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२९	० २८	ओ.आर.-२	३३	२ २०
	२२८	० ५३	सा. क्र. ७३० मी.	६३	० ४५
	२२७	० ४५		६२	० ४२
	२२६	२ ००		६१	० ४०
	६६	० ४०		६०	० ०६
	६५	० ४०		३५/१	० ४८
	६७	१ २६		३५/२	० १०
	६४	० ६२		३५/३	० १२
	६९	० ८६		३६/१	० २१
	६८	१ ३०		३६/२	० १०
	२४६	० ४१		३६/३	० ०८
	२२५	० ४०		३६/४	० ०४
				३६/५	० ०७
	एकूण	१५ ६१		३७	० १०
ओ. एल.-१	४२९/१	० २४		३८	० ९०
सा. क्र. ११८० मी.	४२९/२	० २५		३९	० ८१
	४२९/३	० २५		४०	० ४१
	४२९/४	० २७		४३	० १६
	४२८	० ६४		४४	० ४१
	४२७/१	४ ०१		४२	० २०
	४२७/२	० ८०		४१	० ०४
	३९७/१	१ ४६		४५	० ४१
	३९७/२	० ४४		४६	० ४१
	३९७/३	० ८०		४७	० ४१
	४२३	० ६१		४८	० २०
	४२४	० ५२		५१	० २०
	४२५	० ९०		४९	० २३
	४२६	१ ९१		५०	० २३
	४१९/१	१ ९२		५२	० ४०
	४१९/२	० ४०		५९	० ०६
	४१९/३	० ४०		५८	० ०६
	४०२	० २२		५७	० ६७
	४०३	० ४०		५६	० ३१
	४०१	० ५७		५५	० ५२
	४०४	० ५५		५३	१ ५०
	४०७	० ४१		३४	१ ०४
	४०६	० २४			
	४०५/१	० ०७			
	४०५/२	० २०			
	४०५/३	० २०			
	एकूण	१८ ६८		एकूण	१४ ४१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
पुच्छ	४२२	० ५९		३८०	० ३२
सा. क्र. १४६० मी.	४२१	० ५९		३७९	० ४०
	४२०	० ८१		३७७	० २०
	४१५/१	० २०		३७८	० २०
	४१५/२	० ४०		३७६	० ३८
	४१६	१ ००		३७५	१ ५०
	४१४	० ४१		३८६	० ४०
	४१३	० २०		३८७	० ३०
	४१२	० ४१		३८८	० ३०
	४११/१	० २३		३८९	० २०
	४११/२	० २२		३९०	० २४
	४१०/१	३ ००		३९१	० ५०
	४१०/२	१ २०		३९२	० ३६
	४१८	० ८१		३९३	० ४३
	४१७/१	१ ४६			
	४१७/२	० ६९		एकूण . .	१८ ५७
	४०८	१ ०१			
	४०९	० ७५	ओ. एल.-१	३३२	२ ७५
			सा. क्र. ७० मी.	३३०	० ३६
	एकूण . .	१३ ९८		३३१	० ३९
				३२९	० ८१
				३२८/१	० ३५
				३२८/२	० २०
				३२८/३	० २०
				३२८/४	१ १५
				३३३	३ ८४
				एकूण . .	१० ०५
ब्राम्हणी उपलघुकालवा					
ओ.आर.-१	४३५	० ५२			
सा. क्र. ५० मी.	४३०/१	० १६			
	४३०/२	० २०			
	४३०/३	० ५८			
	४३१	१ ३०			
	४३२/१	२ ०१			
	४३२/२	२ ३३			
	४३२/३	० ३०	ओ.आर.-२	३६४	१ ००
	३८३	० १६	सा. क्र. ४५० मी.	३६५/१	० ५६
	३८१	० ८०		३६५/२	० ५६
	३८२	१ ३७		३६६	१ ०८
	३८४/१	० ८९			
	३८४/२	० २२		एकूण . .	३ २०
	३८५	० ४४			
	३९६	० ३६			
	३९५	० १७	ओ. एल.-२	३६३	२ ६६
	३९४/१	० १३	सा. क्र. २४० मी.	३६२/१/१	१ २१
	३९४/२	० १८		३६२/१/२	० २१
	३९८	० ६२		३६२/१/३	० ७८
	३९९	० १०		३६२/२	१ ८२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६२/३	० ३७	ओ.आर.-३	३६९	२ ०४
	३६२/४	० ८०	सा. क्र. ५६० मी.	३६८/१	१ ६०
	३६२/५	१ ००		३६८/२	० ७३
	३६२/६	० ४०		एकूण . .	४ ३७
	३३४/१	० ७८			
	३३४/२	० ४०	ओ.आर.-४	३७०/१	० ७५
	३३४/३	० ४०	सा. क्र. ७१० मी.	३७०/२	० ८२
	३६१	१ ३७		३७०/३	० ८३
	३३५/१	० ८२		३५३	२ १०
	३३५/२	१ ००		३५२	१ २५
	३६०	० ४८		३५१/१	० ७०
	३५९	० ४८		३५१/२	१ ४६
	३५८	० १७		३५०	० ३०
	३५७	० १५		३४९	० ३२
	३५६	० १६		एकूण . .	८ ५३
	३५५	० ४८			
	३५४	० ५४			कोष्टी
	३३६/१	० ३८	ओ.आर.-५	३०२	२ २१
	३३६/२	० ७४	सा. क्र. १११० मी.	३०३	१ २९
	३३६/३	० ३८		३०१	१ ८९
	३३७	० ४४		३०४/१	१ ०१
	३३८	० २५		३००	० ८५
	३३९	० ५०		२९८	० ९०
	३४१	० ६५		२९७	० ९५
	३४२	० ३६		२९०	० ८०
	३४३	० ४१		२८८	० ८५
	३४४	० ५६		२८९	० ८०
	३४५	० ६१		२८४	० ६९
	३४६	० २५		२८३	१ ००
	३४७	० २४		एकूण . .	१३ २४
	३४८	१ ३२			
	३४०	० २५	पुच्छ	३०५	० ४६
	३५१/१	० ०४	सा. क्र. ११७५ मी.	३०६	१ ३६
	३५२	० १०		३०७/१	० ४३
	३५३	० १०		३०७/२	१ ५८
	३७०/१	० १०		३०७/३/अ/१	० ८८
				३०७/३/अ/२	० २०
				३०७/३/ब	० ५०
				३०७/४	० ५०
				३०८	० ६८
	एकूण . .	२४ १६			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०९	० १९		शिवनी	
	३१०	० १९	ओ. एल.-२	१५६/१	१ ७५
	३११	० १८	सा. क्र. ५६० मी.	१५७	० ८१
	२९४	१ १९		१६५	० ४०
	२९५	० ९१		१६६/१	० ४२
	२९६/१	० ७३		१६६/२	० २१
	२९६/२	० ७४		१६७	० ४०
	२९२/१	१ १०		१६८	१ ३७
	२९२/२	१ १०		१६४/१	० १२
	२९३	१ ९१		१६४/१/अ	० १३
	२८५/१	० २४		१६४/२/१	० ३४
	२८५/२	० ५२		१६४/२/२	० १०
	२८५/३	० २४		१७०	१ ३५
	२८५/४	० २६		१६९	० ४१
	२८६/१	० ३१		१८४	० ४०
	२८६/२	० ४०		१८५/१	० ६९
	२८७	० ८२		१८५/२	० ८०
				१८६	२ १२
एकूण	..	१७ ६२		१८७/१	० ५२
				१८७/२	१ २६
शिवनी लघुकालवा क्र. ४	ब्राम्हणी			१८७/३	० ५०
ओ.एल.-१	२४६	२ ००		१८८	० ३४
सा. क्र. ३० मी.	२४७	२ ४१		१८९	० ४०
	२२४	१ ६०		१९०	० ५०
	२२१	० ३९		१९१	१ ६१
	२२२	० ३०			
	२२३	० ६४		एकूण	१६ ९५
	२१३	० ४७			
	२११/१	० ४१	ओ.एल.-३	१५१	० ७६
	२११/२	० ४१	सा. क्र. ७४० मी.	१५५/१/१	१ ०६
	२११/३	० ४२		१५५/३	० २०
	२१२	० ४७		१५५/२	० २०
	२१४	० ४८		१५२	० ३७
	२१५	० ३०		१५३	० ३७
	२१६	० ५१		१५४	० २०
	२१७	१ ११		१५८/अ	१ ६४
	२१८	० ४१		१५८/ब	० १५
	२१९	१ ४४		१६३	० २५
	२२०	० ८४		१५९	० ६०
				१६२	० २५
एकूण	..	१४ ६१		१६०	० २१
				१६१/अ/१	० २१
				१६१/अ/२	० २२

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ.एल.-५ सा. क्र. १०२० मी.	१६१/अ/३	० २०	ओ.एल.-५ सा. क्र. १०२० मी.	१३८/१	० ५४
	१६१/ब	० ०७		१३८/२	० ५४
	१७१/१	० ६९		१४७/१/१	० २९
	१७१/२	० ६९		१४७/२/१	० ३०
	१७३	० ५६		१४६	० ६३
	१७२/१	० २२		१४३	० ५६
	१७२/२	० ४३		१४०	० ३६
	१७२/३	० २२		१४१/१	० ४६
	१७४	० ४०		१४२	० ९८
	१७५	० ३८		२२५	० ७७
	१८३	० ३८		२२४	२ ६४
	१७६	० २०		२३१	० ५३
	१७७	० ३२		२३२	१ ०३
	१७८	० ९१		२३३	० ९३
	१७९	० ३०		२१८	१ ४०
	१८०	० ४०		२३४	० ८४
	१८२	० ५५		२३५/१	० ४२
	१८१	० ६०		२१७/१	१ ०३
				२१७/२	० १८
	एकूण	१४ २१		एकूण	१४ ४३
ओ.एल.-४ सा. क्र. ८८० मी.	१५०/१	० २५	पुच्छ सा. क्र. १२५० मी.	५४	१ ६२
	१५०/२/१	० २२		५५/१	० ८०
	१५०/३	० २६		५५/२	० २०
	१४८	० ५०		५५/३	० २०
	१४९	० ४०		५६/१	० ४४
	२२२	१ ७६		५६/२	० २९
	१४५	० ८१		५७/१	० १४
	१४४/१	० ४३		५७/२	० २६
	१४४/२	० ४२		५८	० ५८
	२२१/१	० ६७		५९/१	० ३०
	२२१/२	० ६७		५९/२	० ८४
	२२३	० ८४		६०/१	० ७५
	२२०	० २०		२२७	० ८१
	२१९/१	१ ९८		२२६	० २८
	२१९/२	० ४०		२२९/१	० ४९
	२१६	१ ४८		२२९/२	० ४०
	१३४/अ	२ ६७		२३०	१ १२
	१३४/ब/१	० ४५		२३८/१	० ०३
				२३८/३	१ ००
	एकूण	१४ ४१		२३७	० ४०
				एकूण	१० ९५
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		
			३७९ ६७		

विमोचकनिहाय गोषवारा			
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प.			
अनुक्रमांक (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
ब्राम्हणी वितरीका			
१	डी. ओ. एल.-५	सा.क्र. २९६० मी.	११ ६०
२	डी. ओ. एल.-६	सा.क्र. ३०६० मी.	१३ ६७
३	डी. ओ. एल.-७	सा.क्र. ३७०० मी.	१४ ३२
४	डी. ओ. एल.-८	सा.क्र. ३७५० मी.	१३ २९
५	डी. ओ. एल.-९	सा.क्र. ३९२० मी.	१९ ७३
६	डी. ओ. आर.-९	सा.क्र. ३५१० मी.	१३ १३
७	डी. ओ. आर.-१०	सा.क्र. ३९१० मी.	१३ २६
८	डी. ओ. आर.-११	सा.क्र. ४०८० मी.	९ ३०
९	डी. ओ. आर.-१२	सा.क्र. ४२१० मी.	११ ९९
१०	पुच्छ	सा.क्र. ४३४० मी.	११ ४०
एकूण . .			१३१ ६९

ब्राम्हणी लघुकालवा			
११	ओ. आर.-१	सा.क्र. २० मी.	१५ ६१
१२	ओ. एल.-१	सा.क्र. ११८० मी.	१८ ६८
१३	ओ. आर.-२	सा.क्र. ७३० मी.	१४ ४१
१४	पुच्छ	सा.क्र. १४६० मी.	१३ ९८
एकूण . .			६२ २८

ब्राम्हणी उप लघुकालवा			
१५	ओ. आर.-१	सा.क्र. ५० मी.	१८ ५७
१६	ओ. एल.-१	सा.क्र. ७० मी.	१० ०५
१७	ओ. आर.-२	सा.क्र. ४५० मी.	३ २०
१८	ओ. एल.-२	सा.क्र. २४० मी.	२४ १६
१९	ओ. आर.-३	सा.क्र. ५६० मी.	४ ३७
२०	ओ. आर.-४	सा.क्र. ७१० मी.	८ ५३
२१	ओ. आर.-५	सा.क्र. १११० मी.	१३ २४
२२	पुच्छ	सा.क्र. ११७५ मी.	१७ ६२
एकूण . .			९९ ७४

विमोचकनिहाय गोषवारा— चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
शिवनी लघुकालवा क्र. ४			
२३	ओ. एल.-१	सा.क्र. ३० मी.	१४ ६१
२४	ओ. एल.-२	सा.क्र. ५६० मी.	१६ ९५
२५	ओ. एल.-३	सा.क्र. ७४० मी.	१४ २१
२६	ओ. एल.-४	सा.क्र. ८८० मी.	१४ ४१
२७	ओ. एल.-५	सा.क्र. १०२० मी.	१४ ४३
२८	पुच्छ	सा.क्र. १२५० मी.	१० ९५
एकूण . .			८५ ५६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३७९ ६७

गावनिहाय गोषवारा		
प्रकल्पाचे नाव- बावनथडी प्रकल्प		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	ब्राम्हणी	२६७ १८
२	माडगी	१० ६८
३	कोष्टी	३० ८६
४	शिवनी	७० ९५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३७९ ६७

भंडारा :  
दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१८.

देवानंद कचरु मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १०६२.

SCHEDULE- Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

**Notification -III**

No. 3022-Admn.-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

(1)	(2)	(3) H. A.
	9/3	0 10
	9/4	0 10
	8	0 34
	2	0 10
	3/1	0 03
	3/2	0 03
	4	0 02
	5	0 04
	6	0 05
	7	0 12
	15	0 09
	16	0 14
	17/1	0 23
	17/2	0 31
	21	0 30
	22	0 70
	19	0 07
	18	0 40
	20	0 06
	448	0 24
	447	0 07
	446	0 10
	445	0 01
	443	0 06
	442	0 18
	441	0 18
	440	0 15
	439	0 12
	438	0 10
	437	0 16
	436	0 19
	444	0 01

SCHEDULE

**Project Name :** Bawanthadi Project

**Name of Water User Association/ Address :** Sarvodya

Water User Association, Bramhani.

Total Area of WUA : 379.67 Ha.

DOL.-6

RD. 3060 M.

Total . . 11 60

Direct Outlet (1)	Survey Nos. (2)	Area (3) H. A.
		Bramhani
DOL-5	298	0 63
RD.2960 M.	299	0 65
	304	0 75
	305	0 40
	306	0 42
	307	1 62
	308	0 29
	317	0 52
	11	0 62
	10	0 32
	12	0 18
	13	0 20
	9/1	0 10
	9/2	0 10

292	0 92
293	0 61
291	0 38
290	0 86
289	1 52
286/1	0 24
286/2	0 24
287/1	0 26
287/2	0 21
288	0 40
24/1	0 80
24/2	0 20
23	1 05
31	1 20
26	0 77
27	0 24
28	0 20
29	0 30
30	0 30
25	0 91
285/1	1 66
285/2	0 40
Total . .	13 67

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOL-7	71	1 57		124/3	0 18
RD. 3700 M.	72	0 24		125	0 36
	73	0 30		126	0 20
	74/1	0 98		127	0 36
	74/2	0 40		101	1 12
	75/1	0 80		102	0 41
	75/2	1 16		103	0 10
	76	2 00		104	0 10
	77	1 67		105	0 20
	78/1	1 03		97	0 93
	78/2	0 04		84	0 60
	78/3	0 62		85	0 31
	79	0 41		86	0 35
	80/1	0 79		87	0 24
	80/2	0 87		88	0 18
	80/3/1	0 32		89/1	0 55
	80/3/2	0 32		89/2	0 55
	80/3/3	0 31		90	0 62
	226	0 31		91	0 20
	225	0 18		92	0 14
				93	0 10
	Total ..	14 32		94	0 10
				95	1 15
				96	1 66
				149,148/1	2 20
DOL-8	116	0 45		106	0 35
RD. 3750 M.	115	2 10			
	114	0 88		Total ..	19 73
	113	0 95			
	112	0 39			
	111	0 39	DOR-9	225	2 00
	110	1 54	RD. 3510 M.	210	0 68
	109	0 79		208	0 30
	108/1	1 24		209	0 34
	108/2	0 20		207/1	0 46
	82	0 04		207/2	0 46
	81/1	1 80		206	0 65
	81/2	1 80		205	0 53
	83	0 42		199	0 81
	119/3	0 30		197	0 78
				196	0 32
	Total ..	13 29		195	0 43
				192	0 39
				191	0 45
DOL-9	117	1 10		190	0 40
RD. 3920 M.	118	1 16		194	0 45
	119/1	0 62		193	0 45
	119/2	0 30		200/1	1 00
	120	0 60		200/2	0 50
	121	0 96		201	0 85
	122	0 34		202	0 36
	123/1	0 27		203	0 41
	123/2	0 30		115	0 11
	123/3	0 28			
	124/1	0 18		Total ..	13 13
	124/2	0 36			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DOR-10	204	0 96		57/1	0 55
RD. 3910 M.	151	0 41		57/2	0 56
	150/1	1 85		55/1	0 82
	150/2	0 20		55/2	0 20
	152/1	0 60		55/3	0 20
	152/2	0 77		55/4	0 20
	153	0 50		54	0 22
	154	0 44		53	0 21
	186	0 99		50	0 42
	187	1 01		51/1	0 31
	188	0 59		51/2	0 26
	181	0 47		52	0 50
	182	0 60		45	0 53
	183	1 16		42	0 72
	184	0 39		41	0 70
	180	0 41		40	0 60
	179	0 30		43	0 57
	178	0 38		44	0 63
	185	0 38		47/1	0 49
	148,149/2/1	0 28		47/2	0 20
	148,149/2/2	0 28		49	0 09
	148,149/2/3	0 29		56	0 44
	Total ..	13 26		Total ..	10 68
				Total ..	11 99
DOR-11	140/1	0 73		Bramhani	
RD. 4080 M.	140/2	0 72	Tail	146	0 43
	142	0 98	RD. 4340 M.	147	0 96
	143	0 08		136	0 68
	144	0 08		135/1	0 52
	145	0 08		135/2	0 26
	155	1 62		128	0 81
	156	1 30		129/1	1 13
	175	0 32		129/2	0 49
	174	0 36		129/3	0 40
	176	1 15		138	0 36
	173	0 68		137	0 32
	194	0 45		134/1	0 85
	195	0 43		134/2	0 37
	196	0 32		134/3	0 41
	Total ..	9 30		133	0 19
				131	0 36
				100	0 62
DOR-12	139	1 31		99	0 37
RD. 4210 M.				98	1 00
	Total ..	1 31		130	0 25
				48	0 20
	Madagi			132	0 21
	59/1	0 34		143	0 07
	59/2	0 30		144	0 07
	58	0 30		145	0 07
	60	0 32		Total ..	11 40

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Bramhani Minor				406	0 24
OR-1	245	0 17		405/1	0 07
RD. 20 M.	244	0 36		405/2	0 20
	243	2 47		405/3	0 20
	242	0 52		Total	18 68
	241	0 40			
	240	0 20			
	239	0 21	OR.-2	33	2 20
	238	0 52	RD. 730 M.	63	0 45
	237	0 42		62	0 42
	236	0 33		61	0 40
	235	0 41		60	0 06
	234	0 17		35/1	0 48
	233	0 15		35/2	0 10
	232	0 20		35/3	0 12
	231	0 08		36/1	0 21
	230	0 09		36/2	0 10
	229	0 28		36/3	0 08
	228	0 53		36/4	0 04
	227	0 45		36/5	0 07
	226	2 00		37	0 10
	66	0 40		38	0 90
	65	0 40		39	0 81
	67	1 26		40	0 41
	64	0 62		43	0 16
	69	0 86		44	0 41
	68	1 30		42	0 20
	246	0 41		41	0 04
	225	0 40		45	0 41
	Total	15 61		46	0 41
				47	0 41
				48	0 20
OL-1	429/1	0 24		51	0 20
RD. 1180 M.	429/2	0 25		49	0 23
	429/3	0 25		50	0 23
	429/4	0 27		52	0 40
	428	0 64		59	0 06
	427/1	4 01		58	0 06
	427/2	0 80		57	0 67
	397/1	1 46		56	0 31
	397/2	0 44		55	0 52
	397/3	0 80		53	1 50
	423	0 61		34	1 04
	424	0 52		Total	14 41
	425	0 90			
	426	1 91			
	419/1	1 92	Tail	422	0 59
	419/2	0 40	RD. 1460 M.	421	0 59
	419/3	0 40		420	0 81
	402	0 22		415/1	0 20
	403	0 40		415/2	0 40
	401	0 57		416	1 00
	404	0 55		414	0 41
	407	0 41		413	0 20

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	412	0 41	OL.-1	332	2 75
	411/1	0 23	RD. 70 M.	330	0 36
	411/2	0 22		331	0 39
	410/1	3 00		329	0 81
	410/2	1 20		328/1	0 35
	418	0 81		328/2	0 20
	417/1	1 46		328/3	0 20
	417/2	0 69		328/4	1 15
	408	1 01		333	3 84
	409	0 75			
	Total ..	13 98		Total ..	10 05
			OR-2	364	1 00
			RD. 450 M.	365/1	0 56
				365/2	0 56
				366	1 08
				Total ..	3 20
Bramhani Sub-Minor					
OR-1	435	0 52			
RD. 50 M.	430/1	0 16			
	430/2	0 20			
	430/3	0 58			
	431	1 30			
	432/1	2 01	OL-2	363	2 66
	432/2	2 33	RD. 240 M.	362/1/1	1 21
	432/3	0 30		362/1/2	0 21
	383	0 16		362/1/3	0 78
	381	0 80		362/2	1 82
	382	1 37		362/3	0 37
	384/1	0 89		362/4	0 80
	384/2	0 22		362/5	1 00
	385	0 44		362/6	0 40
	396	0 36		334/1	0 78
	395	0 17		334/2	0 40
	394/1	0 13		334/3	0 40
	394/2	0 18		361	1 37
	398	0 62		335/1	0 82
	399	0 10		335/2	1 00
	380	0 32		360	0 48
	379	0 40		359	0 48
	377	0 20		358	0 17
	378	0 20		357	0 15
	376	0 38		356	0 16
	375	1 50		355	0 48
	386	0 40		354	0 54
	387	0 30		336/1	0 38
	388	0 30		336/2	0 74
	389	0 20		336/3	0 38
	390	0 24		337	0 44
	391	0 50		338	0 25
	392	0 36		339	0 50
	393	0 43		341	0 65
	Total ..	18 57		342	0 36
				343	0 41
				344	0 56
				345	0 61

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	346	0 25		308	0 68
	347	0 24		309	0 19
	348	1 32		310	0 19
	340	0 25		311	0 18
	351/1	0 04		294	1 19
	352	0 10		295	0 91
	353	0 10		296/1	0 73
	370/1	0 10		296/2	0 74
	Total ..	24 16		292/1	1 10
				292/2	1 10
OR-3	369	2 04		293	1 91
RD. 560 M.	368/1	1 60		285/1	0 24
	368/2	0 73		285/2	0 52
	Total ..	4 37		285/3	0 24
				285/4	0 26
OR-4	370/1	0 75		286/1	0 31
RD. 710 M.	370/2	0 82		286/2	0 40
	370/3	0 83		287	0 82
	353	2 10		Total ..	17 62
	352	1 25	Shivani Minor No. 4		
	351/1	0 70	OL-1	Bramhani	
	351/2	1 46	RD. 30 M.	246	2 00
	350	0 30		247	2 41
	349	0 32		224	1 60
	Total ..	8 53		221	0 39
				222	0 30
	Koshti			223	0 64
OR-5	302	2 21		213	0 47
RD. 1110 M.	303	1 29		211/1	0 41
	301	1 89		211/2	0 41
	304/1	1 01		211/3	0 42
	300	0 85		212	0 47
	298	0 90		214	0 48
	297	0 95		215	0 30
	290	0 80		216	0 51
	288	0 85		217	1 11
	289	0 80		218	0 41
	284	0 69		219	1 44
	283	1 00		220	0 84
	Total ..	13 24		Total ..	14 61
Tail	305	0 46	OL-2	Shivani	
RD. 1175 M.	306	1 36	RD. 560 M.	156/1	1 75
	307/1	0 43		157	0 81
	307/2	1 58		165	0 40
	307/3/A/1	0 88		166/1	0 42
	307/3/A/2	0 20		166/2	0 21
	307/3/B	0 50		167	0 40
	307/4	0 50		168	1 37
				164/1	0 12
				164/1/A	0 13
				164/2/1	0 34

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-3 RD. 740 M.	164/2/2	0 10	OL-4 RD. 880 M.	150/1	0 25
	170	1 35		150/2/1	0 22
	169	0 41		150/3	0 26
	184	0 40		148	0 50
	185/1	0 69		149	0 40
	185/2	0 80		222	1 76
	186	2 12		145	0 81
	187/1	0 52		144/1	0 43
	187/2	1 26		144/2	0 42
	187/3	0 50		221/1	0 67
	188	0 34		221/2	0 67
	189	0 40		223	0 84
	190	0 50		220	0 20
	191	1 61		219/1	1 98
	Total ..	16 95		219/2	0 40
				216	1 48
				134/A	2 67
				134/B/1	0 45
				Total ..	14 41
OL-5 RD. 1020 M.	151	0 76	OL-5 RD. 1020 M.	138/1	0 54
	155/1/1	1 06		138/2	0 54
	155/3	0 20		147/1/1	0 29
	155/2	0 20		147/2/1	0 30
	152	0 37		146	0 63
	153	0 37		143	0 56
	154	0 20		140	0 36
	158/A	1 64		141/1	0 46
	158/B	0 15		142	0 98
	163	0 25		225	0 77
	159	0 60		224	2 64
	162	0 25		231	0 53
	160	0 21		232	1 03
	161/A/1	0 21		233	0 93
	161/A/2	0 22		218	1 40
	161/A/3	0 20		234	0 84
	161/B	0 07		235/1	0 42
	171/1	0 69		217/1	1 03
	171/2	0 69		217/2	0 18
	173	0 56		Total ..	14 43
Tail RD. 1250 M.	172/1	0 22	Tail RD. 1250 M.	54	1 62
	172/2	0 43		55/1	0 80
	172/3	0 22		55/2	0 20
	174	0 40		55/3	0 20
	175	0 38		56/1	0 44
	183	0 38		56/2	0 29
	176	0 20		57/1	0 14
	177	0 32		57/2	0 26
	178	0 91		58	0 58
	179	0 30		59/1	0 30
Total ..	180	0 40		59/2	0 84
	182	0 55		60/1	0 75
	181	0 60			
	Total ..	14 21			

## SCHEDULE- Contd.

## OUTLET WISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	227	0 81
	226	0 28
	229/1	0 49
	229/2	0 40
	230	1 12
	238/1	0 03
	238/3	1 00
	237	0 40
	Total ..	10 95
Total Area of WUA ..		379 67

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Bramhani Sub-Minor		
15	OR.-1	RD. 50 M.	18 57
16	OL.-1	RD. 70 M.	10 05
17	OR.-2	RD. 450 M.	3 20
18	OL.-2	RD. 240 M.	24 16
19	OR.-3	RD. 560 M.	4 37
20	OR.-4	RD. 710 M.	8 53
21	OR.-5	RD. 1110 M.	13 24
22	Tail	RD. 1175 M.	17 62
	Total ..		99 74

## OUTLET WISE ABSTRACT

## Name of Project : Bawanthadi Project

Sr. No. (1)	Outlet (2)	RD. (3)	Area (4) H. A.
	Bramhani Distributory		
1	DOL-5	RD. 2960 M.	11 60
2	DOL-6	RD. 3060 M.	13 67
3	DOL-7	RD. 3700 M.	14 32
4	DOL-8	RD. 3750 M.	13 29
5	DOL-9	RD. 3920 M.	19 73
6	DOR-9	RD. 3510 M.	13 13
7	DOR-10	RD. 3910 M.	13 26
8	DOR-11	RD. 4080 M.	9 30
9	DOR-12	RD. 4210 M.	11 99
10	Tail	RD. 4340 M.	11 40
	Total ..		131 69

## Bramhani Minor

11	OR.-1	RD. 20 M.	15 61
12	OL.-1	RD. 1180 M.	18 68
13	OR.-2	RD. 730 M.	14 41
14	Tail	RD. 1460 M.	13 98
	Total ..		62 68

## Shivani Minor No. 4

23	OL-1	RD. 30 M.	14 61
24	OL-2	RD. 560 M.	16 95
25	OL-3	RD. 740 M.	14 21
26	OL-4	RD. 880 M.	14 41
27	OL-5	RD. 1020 M.	14 43
28	Tail	RD. 1250 M.	10 95
	Total ..		85 56

Total Area of WUA .. 379 67

## VILLAGEWISE ABSTRACT

## Name of Project : Bawanthadi Project

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Bramhani	267 18
2	Madagi	10 68
3	Koshti	30 86
4	Shivani	70 95

Total Area of WUA .. 379 67

DEVANAND KACHARU MANVATAKAR,

Bhandara : Executive Engineer,  
Dated the Bhandara Irrigation Division,  
5<sup>th</sup> November 2018. Bhandara.